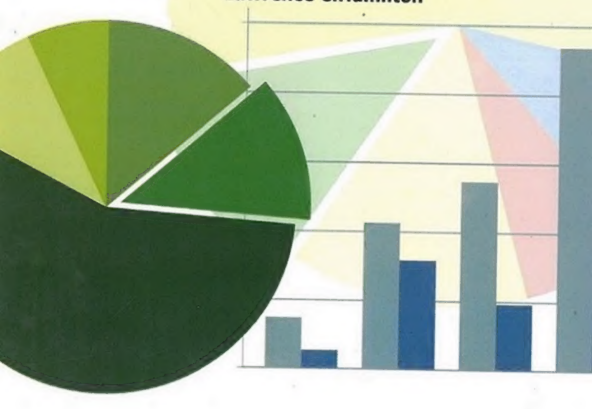
الإحصاء مع برنامج ستاتا

تأليف لورنس سي هاميلتون Lawrence C.Hamilton

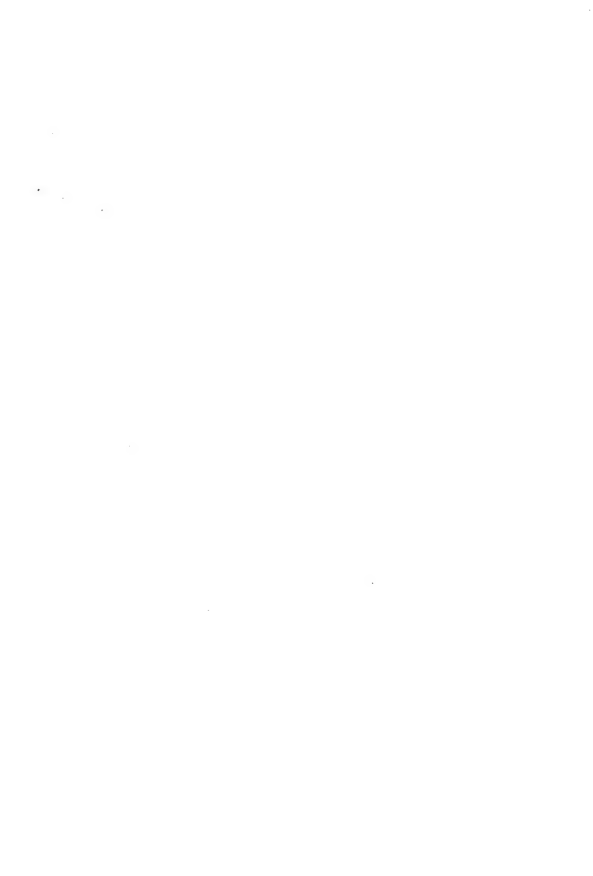




مراجعة أ - الفيتوري مفتاح الفيتوري

ترجمة د . رمضان مفتاح الفيتوري

الإحصاء



الإحصاء مع برنامج ستاتا

ناليف

ئورنس سي هاميلتون Lawrence C. Hamilton

هراجعة أ. الفيتوري مفتاح الفيتوري كلية الهندسة - جامعة عمر المختار لْرجَهة د. رمضان مفتاح الفيتوري كلية الاقتصاد – جامعة عمر المختار



المملكة العربية السعودية - الرياض - هاتف: 4658523 – 4647531 + (0096611) + 4647531 – فاكس: 4657939 + (0096611) - فاكس: 4657939 + (0096611)

الطبعة الإنجليزية:

STATISTICS WITH STATA

By. Lawrence C. Hamilton

ردمك : X - 735 - X : دمك

© دار اطريخ للنشر

المملكة العربية السعودية، الرياض ، 1436هـ 2015م

جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة لدار اطريخ للنشر.

المملكة العربية السعودية - الرياض - ن ص . ب: 10720 الرمز البريدي: 11443

فاكس: 4657939 + (0096611)

هاتف: 4658523 / 4647531

البريد الالكتروني: Email: mars@marspubl.com

لا يجوز استنساخ أو طباعة أو تصوير أي جزء من هذا الكتاب أو اختزانه بأي وسيلة إلا ياذن مسيق من الناشر.

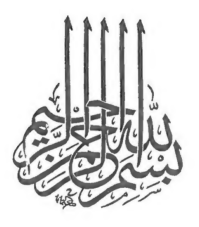
التوزيع داخل جمهورية مصر العربية والسودان وشمال أفريقيا:

دار اطريخ للنشر بالقاهرة - 4 شارع الفرات - المهندسين - الجيزة - الرمز البريدي: 12411

فاكس: 37609457 + (00202)

هاتف: 37609971/ 33376579

البريد الالكتروني: Email: marspub2002@ yahoo.com





محتويات الكتاب

صفحة

15	• مقدمة المؤلف
19	• مالحظات المؤلف على الطبعة الثامنة
23	• مقدمة المترجم
	الفصل الأول
	ستاتا ومصادر البيانات
26	• ملاحظات حول تنسيقات الطباعة
28	• مثال على استخدام ستاتا
35	• المستندات والملفات المساعدة لبرنامج ستاتا
37	• البحث عن المعلومات
38	 شرکة ستاتا
40	• مجلة ستاتا
42	• كتب عن استخدام ستاتا
	الفصل الثاني
	إدارة البيانات
46	• أمثلة عن الأو امر
51	• إنشاء بيانات بطباعتها في نافذة Data
58	• إنشاء ملف بيانات جديد باستخدام نسخ Copy ولصق Paste
60	• تحديد فئات فرعية من البيانات باستخدام المحددات if و in

فحة		
65	إنشاء واستبدال المتغيرات	
71	رموز القيم المفقودة	
75	استخدام الدواليونيس أنسين أنسته المنسيسيسي	•
81	التحويل بين الننسيقات الرقمية والنصية	•
	إنشاء متغيرات تصنيفية وترتيبية جديدة	•
	استخدام المخفضات الصريحة مع المتغيرات	•
90	استيراد بيانات من برامج أخرى المستسلس المسالية المستسلمة	•
	دمج ملفین ستاتا أو أكثر	6.
101	طي البياناتبرونيوريونيون	•
105	إعادة تشكيل البيانات	•
110	استخدام الأوزان	• Af
112	إنشاء بيانات عشوائية وعينات عشوائية	•
118	إعادة تشكيل البيانات استخدام الأوزان الستخدام الأوزان الشاء بيانات عشوائية وعينات عشوائية كتابة برامج الإدارة البيانات	•
ō	الفصل الثالث	1
3-	الرسومات البيانية	88
124	أمثلة عن الأوامر	•:
128	المدرج التكراري	•
133	رسم الصندوق	•
137	شكل الانتشار وتركيباته مشمسين	•
146	الرسومات البيانية الخطية والخطية المتصلة	•
	أنواع أخرى من الرسم البياني الثنائي	•
100	الرسومات البيانية العمودية والدائرية	0.4
156	CALLS -5 To Au	

صفحة
• الرسم البياني مع ملفات التنفيذ Do-Files
• استعادة و دمج الرسومات البيانية على البيانية ا
• محرر الرسم البياني
● إبداعات في الرسم البياني
المرا المراب الم
العظم الرابات من العلم المرابات المستقصائية من المرابات المستقصائية من المرابات المستقصائية من المرابات المستقصائية من المرابات
يانات الدراسات الاستفصائية البيانات البليث المستفصائية البليث البليث المستفصائية المستفلية ا
• امتله عن الأوامر
• تحديد بيانات الدراسة الاستقصائية
• تصميم الأوزان
• الأوزان المرجحة الطبقية اللحقة
 الرسومات البيانية والجداول الموزونة للدراسات الاستقصائية 199
• مخططات الأعمدة البيانية للمقارنات المتعددة
277 West live wolf dwill
اللخصات الإحصائية والجداول
• أمثلة عن الأوامر
• الملخصات الإحصائية لقياس المتغيرات
• تحليل البيانات الاستكشافي
• اختبار ات الاعتدال والتحويلات
• الجداء ل التكرارية والجداول التقاطعية الثنائية
• الجداول المتعددة والجداول التقاطعية المتعددة
• جداول المتوسطات والوسيط والملخصات الإحصائية الأخرى 236
• استخدام الأوزان التكرارية
and the Management of the Mana
The state of the s

صفحة

الفصل السادس

الأخرى	المقارنة	وطرق	التباين	تحليل
--------	----------	------	---------	-------

• أمثلة عن الأوامر
• اختبارات العينة الواحدة
• اختبارات العينتين
• تحليل التباين الأحادي (ذي الاتجاه الواحد)
• تحليل التباين ذي الاتجاهين والمتعدد
• المتغيرات العاملية وتحليل التغاير
• القيم المتوقعة والرسم البياني لأعمدة الخطأ
الفصل السابع
تحليل الانحدار الخطي
• أمثلة عن الأوامر
• الانحدار البسيط
• الارتباط
• الانحدار المتعدد
• اختبارات الفرضيات
• المتغيرات الوهمية
• التأثيرات التفاعلية
• التقدير ات الموذرقة للتباين
القيم المتوقعة رالبواقي
• حالات إحصائية أخرى
• تشخيص الارتباط المتعدد واختلاف التباين
• نطاقات الثقة في الانحدار البسيط
الرسومات البيانية التشخيميية

صفحة

الفصل الثامن

طرق الانعدار المتقدمة

348	• أمثلة عن الأوامر
350	• تجانس المربعات الصغرى المرجحة المحلية
358	• الانحدار الموثوق
	• تطبيقات أخرى للأمر rreg والأمر qreg
372	• الانحدار غير الخطي - 1
375	• الانحدار غير الخطي - 2
383	• انحدار بوکس – کوکس
387	• الإسناد المتعدد للقيم المفقودة
392	• نمأذج المعادلة الهيكلية
	الفصل الناسع
	الانحدار اللوغاريتمي
	• أمثلة عن الأوامر
408	• بيانات مكوك الفضاء
415	• استخدام الانحدار اللوغاريتمي
	 الرسم البياني للتأثيرات المشروطة أو الهامشية
	• الرسومات البيانية التشخيصية والإحصائيات التشخيصية
	• الانحدار اللوغاريتمي مع الفئة المرتبة y
433	• الانحدار اللوغاريتمي المتعدد
444	• الإسناد المتعدد للقيم المفقودة - مثال الانحدار اللوغاريتمي
	الفصل العاشر
	نماذج عد الأحداث والبقاء
450	• أمثلة عن الأوامر

صفحة	
بيانات أزمنة البقاء	•
بيانات حساب الزمن بيسمان الزمن المناب الزمن المناب الزمن المناب الزمن المناب الزمن المناب الزمن المناب المن	•
دوال بقاء كابلات ميير	•
نماذج المخاطر النسبية لكوكس	•
انحدار ويبل Weibull والانحدار الأسي	•
انحدار بواسون	•
النماذج الخطية العامة	•
الفصل الحادي عشر	
تحليل الكونات الرئيسية	p.
التحليل العاملي والتحليل العنقودي	-
أمثلة عن الأوامر	•
تحليل المكونات الرئيسة والتحليل العاملي للمكونات الرئيسة 494	
التدوير	
القيم العاملية	
التحليل العاملي الرئيس	
التحليل العاملي بطريقة الأرجحية العظمي	•
التحليل العنقودي - 1	• 1
التحليل العنقودي - 2	•
استخدام الدرجات العاملية في الانحدار	• *
القياس ونماذج المعادلة الهيكلية	•. *
الفصل الثاني عشر	. 7
	4 h
تحليل السلاسل الزمنية	
أمثلة عن الأوامر التمهيد	•
التمهيد	•

صفحة
 أمثلة أكثر عن الرسومات البيانية للزمن
 التغيرات الأخيرة في المناخ
• فترات التباطؤ والسوابق والفروقات
• التمثيل البياني للارتباط
580 (ARIMA) - ilai
• نماذج (ARMAX) نماذج
الفصل الثالث عشر
صياغة نماذج التأثيرات المختلطة
والمستويات المتعددة
• أمثلة عن الأوامر
• الانحدار مع التقاطعات العشوائية
• التقاطعات والميول العشوائية
• قد المبل العشو ائية المتعددة
• المستويات المتشابكة
• المقابيس المتكررة
• السلاساء النونية المقطعية
• الانحدار اللوغاريتمي ذو التأثيرات المختلطة
الفصل الرابع عشر
مقدمة في البرمجة
• أدوات ومفاهيم أساسية
654
• وحدات الماكرو المحلية
• وحدات الماكرو الشاملة
657 Scalar

	سقحة
• الأمر	
• التعليقات	658
• الحلقات	659
• الشروط	662
• الأمر	665
• أمثلة عـن البرامج	667
• استخدام برنامج Multicat	
• ملف المساعدة	677
• محاكاة مونت كارلو	
• برمجة المصفوفات مع Mata	
• مصادر البيانات	
• قائمة المراجع	

مقدمة المؤلف

"الإحصاء مع ستاتا".. مخصص للطلبة والباحثين العمليين، ويهدف إلى سد الفجوة بين كُتب الإحصاء وأدلة استخدام ستاتا. وليس دور هذا الكتاب إعطاء توضيحات مفصلة لكتاب معين، ولا يشرح كل مميزات برنامج ستاتا. فهذا الكتاب يوضح كيف يمكن استخدام برنامج ستاتا لإنجاز ، جموعة كبيرة من المهام الإحصائية.

فصول هذا الكتاب تغطي موضوعات عامة بدلاً من التركير على أوامر ستاتا معينة، وهذا يعطي الكتاب شكلاً مختلفاً عن أدلة استخدام برنامج ستاتا. فمثلاً فصل إدارة البيانات يغطي العديد من الطرق المختلفة لإنشاء أواستيراد أودمج أو إعادة ترتيب ملفات البيانات. والفصول الخاصة بالرسومات البيانية، والإحصائيات الملخصة، والجداول، وتحليل التباين، ونماذج المقارنة الأخرى، لها نفس هذه الخطوط العريضة التي تشمل عددًا من التقنيات المختلفة. وهناك فصل جديد يعطي مقدمة عن بيانات الدراسات الاستقصائية، والذي تم وضعه ضمن الفصول الأولى من هذا الكتاب، حيث يعطي خلفية مع أمثلة عن ذلك في الأماكن المناسبة والفصول اللحقة.

الموضوعات العامة لأول سبعة فصول (من بداية تحليل الانحدار الخطّي) تتناسب مع مادة الإحصاء التطبيقي للدراسات الجامعية، أو المستويات الأولى من الدراسات الجامعية، ولكن تم إضافة عمق إضافي لتغطية نضايا خاصة عادة يواجهها المحللون، مثل كيفية استيراد البيانات أو الرسومات البيانية لغرض النشر العلمي، أو جودة الأشكال البيانية، أو العمل مع أوزان الدراسات الاستقصائية، وحل مشاكل الانحدار. أما الفصل "8" (طرق انحدار متقدمة) والفصول اللاحقة له، فقد قمنا بالانتقال إلى موضوعات متقدمة، أو ما يُسمى البحث الواقعي، حيث يمكن للقارئ أن يجد

معلومات أساسية وشروحات عن دالة تمهيد لوس، أو الانحدار الموثوق، أو الانحدار الربيعي، أو الانحدار اللوغاريتمي، أو الانحدار اللوغاريتمي متعدد الحدود، أو الانحدار اللوغاريتمي متعدد الحدود، أو الانحدار بواسون. وتم تطبيق طرق جديدة لصياغة المعادلة الهيكلية، أو الحساب المتعدد للقيم المفقودة، ونماذج حساب الأحداث، وزمن البقاء. كما تم أيضاً صياغة واستخدام المتغيرات المركبة من التحليل العاملي، أو المكونات الرئيسة، حيث تم تقسيم المشاهدات إلى أنواع تجريبية، أوعناقيد، أو تحليل سلاسل زمنية متعددة أو بسيطة لتاسب نماذج التأثيرات المختلطة أو متعددة المستويات. كما قامت شركة ستاتا بالعمل بجد في السنوات الأخيرة لتطور مكانتها الغنية والتقنية، ويظهر هذا المجهود بوضوح في تعدد أنواع أوامر النماذج الإحصائية التي يستخدمها البرنامج الآن.

كما أن الكتاب يلقي نظرة على البرمجة في ستاتا. حيث يجد العديد من القرّاء بأن برنامج ستاتا يقوم بكل شيء يحتاجونه، ولذلك فليس هناك داع لكتابة البرامج الأصلية، بالنسبة للبعض، فإن البرمجة في ستاتا تعتبر إحدى الميزات الجذابة التي أدت إلى التطور السريع لهذا البرنامج.

أما الفصل (14) فيفتح الباب للمستخدمين الجدد لاكتشاف البرمجة في ستاتا، وكيفية استخدام هذه البرمجة لأغراض مهام الإدارة المتقدمة للبيانات أو غيرها، حيث يمكن للمستخدمين إنشاء قدرات إحصائية جديدة لتجارب مونت كارلو أو لغرض التدريس.

وعموماً، هناك إصدارات متشابهة "بتنسيقات مختلفة" لبرنامج ستاتا، مع أنظمة تشغيل ويندوز وماك ويونيكس. وفي كل أنظمة التشغيل هـذه، فـإن برنامج ستاتا يقوم باستخدام نفس الأوامر، ويقوم بإنتاج نفس المخرجات، كما أن البيانات، والأشكال البيانية، والبرامج التي يتم إنشاؤها باستخدام ستاتا مع نظام تشغيل معين يمكن استخدامها مع نظام تشغيل آخر. التنسيقات المختلفة لدريامج ستاتا - التي تظهر باختلاف نظام التشغيل - عبارة عـن اخـتلاف

بسيط في تفاصيل الشاشة، والقوائم والتعامل مع الملفات، حيث يتبع برنامج ستاتا ما هو متعارف عليه في كل نظام التشغيل، مثل تحديد المجلد المجلد (directory) في ظل تشغيل ويندوز، وعلى العكس من ذلك، فان المجلد في ظل نظام يونيكس يتم تحديده directory/filename/؛ وبدلاً من استخدام عرض لأنظمة التشغيل الثلاثة، فقد قمت باستخدام نظام تشغيل ويندوز. وبالنسبة لمستخدمي أنظمة التشغيل الأخرى، فسوف يحتاجون للقيام بعمليات تحويل بسيطة إذا احتاجوا لذلك.

المؤلف



ملاحظات المؤلف على الطبعة الثامنة

بدأت في استخدام برنامج ستاتا سنة 1985، وهي أول سنة يــتم فيهــا إطلاق هذا البرنامج. ومبدئياً فإن برنامج ستاتا كان يعمل على نظام تـشغيل MS-DOS فقط، ولكن الاتجاه نحو استخدام إصدار مع أجهزة الكمبيوتر الشخصى، جعل البرنامج يبدو أكثر حداثة من منافسيه الذين ظهروا قبل ثورة الكمبيوتر. حيث كانت هناك كروت مثقبة كبيرة مع 80 عمودًا تعمل في بيئة الفورتران. وعلى خلاف الاتجاه العام في البرامج الإحصائية التي تعتبر كل مستخدم عبارة عن حزمة من الكروت، فإن برنامج ستاتا نظر إلى التعامل مع المستخدم كنوع من المحادثة، فطبيعة تفاعله وتكامله مع العمليات الإحصائية لإدارة البيانات، والأشكال البيانية تدعم التدفق الطبيعي للتفكير التحليلي بعدة طرق، لم تستطع البرامج الأخرى القيام بها. فالأمر graph، والأمر predict، أصبحا من الأوامر المفضلة لدى الكثير، لقد أعجبني كثيراً كيف أن كلها تتناسب معاً. وبدأت كتابة أول كتاب عن ستاتا بعنوان "الإحصاء مع ستاتا" والذي نشر سنة 1989 لإصدار ستاتا 2. والذكرى العشرون لبرنامج ستاتا في سنة 2005 كانت متميزة بنشر إصدار خاص من مجلة ستاتا Stata Journal يحتوي على مجموعة مقالات تاريخية، ومقابلات، وملخص تاريخي عن كتاب "الإجصاء مع ستاتا".

ستاتا تغير بقدر كبير جداً منذ صدور الطبعة الأول للكتاب، حيث لاحظت أن ستاتا ليس برنامجاً للقيام بكل شيء، ولكن الأشياء التي يقوم بها يتم إنجازها بشكل رائع. التوسع الكبير في قدرات ستاتا كان مذهلاً، وهذا واضح جداً في التكاثر، ولاحقاً في التبرير المنطقي لإجراءات صياغة النماذج. فأسلوب بناء وليام جولد لبرنامج ستاتا، والذي يشمل أدوات ستاتا

البرمجية وصيغ أو امره نصية تم تقديمها بشكل جيد، وتم دمج طرق إحصائية جديدة خلال تطويرها، وهناك تشكيلة كبيرة من الرسومات البيانية في الفصل (3) وفي الفصل (8) حيث تمت مناقشة عدد كبير من أو امر صياغة النماذج.

وفي الفصول اللاحقة تم مناقشة السلاسل الزمنية الجديدة، وقدرات النماذج المختلطة، ونماذج التعويض المتعددة. وهذا النقاش يوضح مدى التطور الكبير في برنامج ستاتا خلال السنوات الماضية، كما توجد هناك مساحات للتقنيات الجديدة مثل تلك المتعلقة بالبيانات الطولية (xt)، والبيانات الاستقصائية (st)، وبيانات السلاسل الزمنية (ts)، وزمن البقاء (st)، والإسناد المتعدد (mi). هذه المساحات تفتح عالم الاحتمالات، كما تفعل الأوامر البرمجية للنماذج الخطية العامة (glm)، أو الإجراءات العامة لتقدير الأرجحية العظمى؛ التطور الرئيس الآخر يتضمن تطور قدرات برمجة المصفوفات، والزيادة بإضافة مميزات جديدة في إدارة البيانات والأدوات التحليلية متعددة الأغراض، مثل الرسومات البيانية الهامشية أو صياغة التحليلية متعددة الأعراض، مثل الرسومات البيانية الهامشية أو صياغة المعادلة الهيكلية، وإدارة البيانات تم تطويرها من موضوع بسيط في أول طبعة لكتاب الإحصاء مع ستاتا إلى فصل كامل في الطبعة الثامنة.

القائمة الشاملة لبرنامج ستاتا، ونظام مربعات الحوار، تعتبر طريقة بديلة للأوامر التي تتم طباعتها. حيث يمكن الاختيار والنقر على أي أمر، القوائم المنسدلة واختيارات ومربعات الحوار يمكن تعلمها بسهولة من خلال الاكتشاف بدلاً من القراءة. وعموماً فإن كتاب "الإحصاء مع ستاتا" يعطي تلميحات عامة عن القوائم في بداية كل فصل. في أغلب أجزاء هذا الكتاب، قمنا باستخدام الأوامر، وذلك لتوضيح ما يمكن لبرنامج ستاتا عمله، ونظائر الأوامر الموجودة بالقوائم يمكن التعرف عليها بسهولة، وعلى العكس من ذلك، فإذا بدأت ألعمل من خلال القوائم، فإن ستاتا يوفر تدريباً غير رسمي من خلال عرض الأمر ذات العلاقة في نافذة النتائج، حيث إن القوائم ومربعات الحوار تعمل على ترجمة النقر إلى أوامر ستاتا، والتي يتم تتفيذها ببرنامج ستاتا.

الرسومات البيانية التحليلية تعتبر إحدى نقاط القوة المتميرة ببرنامج ستاتا، كما هو واضح في كل فصل من هذا الكتاب، فالعديد من الأمثلة ليست صورًا بدائية تقوم بتوضيح تقنية معينة، ولكنها تقوم بتجسيد بعض التحسينات لغرض النشر أو تطوير جودة العرض. قد يقوم القارئ بتصفح هذه الأشكال البيانية للتعرف على بعض الأفكار حول الأشكال البيانية المحتملة، والتي قد لا تعرضها أدلة استخدام برنامج ستاتا،

الإحصاء مع ستاتا (الإصدار 12) يختلف جوهرياً عن سابقه – وهو كتاب (الإصدار 10) حيث تم إعادة تنظيم الفصول، وتم تضمين فصل جديد وهو عبارة عن مقدمة لبيانات الدراسات الاستقصائية، والذي يأتي في بدايات الكتاب؛ كما تم تناول مواضيع الانحدار في أربعة فصول في كتاب الإصدار 10 تم دمجها وتنظيمها بطريقة أكثر منطقية في قصلين، الأول: عن الانحدار المنقدمة. فصل الانحدار المنقدم الخطي، أما الثاني: عن طرق الانحدار المتقدمة. فصل الانحدار المتقدم يحتوي على أجزاء جديدة عن الإسناد المتعدد القيم المفقودة، وعن نماذج المعادلة الهيكلية (SEM)، أما فصل تحليل المكونات الأساسية، والتحليل العاملي، والتحليل العنقودي، فيتضمن أيضاً جزءين جديدين يعرضان استخدام العلمات العاملية في الانحدار، واستخدام قياس النماذج في SEM، الجزء الجديد في فصل صياغة نماذج التأثيرات المختلطة، وذات المستويات المتعددة، يعرض تجربة القياس المتكرر، أما الفصل الأخير، فهو عن البرمجة، وتم تبسيطه وتركيزه حول مثال رئيس (يقوم برسم أشكال بيانية المستويات المستويات المستويات المتعدد)، وهو مفيد لبعض القرّاء.

أحد أهداف إصدار ومراجعة كتاب الإصدار 12، هو تطوير الأمثلة فبعضها كان من بحوثي من فترة التسعينيات، ولكن مازالت مفيدة، فتحليل مكوك الفضاء تشالينجر – والذي تم استخدامه في إصدار سنة 1989 من هذا الكتاب والإصدارات اللاحقة – مازال مفيدًا لعرض الأفكار الأساسية في بداية فصل الانحدار اللوغاريتمي، هذا الفصل ينتهي مع التحليل اللوغاريتمي متعدد الحدود للردود على استطلاع سنة 2011، الذي يقوم بالاستفسار عن ماذا يعرف الناس؟ وماذا يعتقدون بخصوص التغير المناخي، الاستطلاع

الخاص بالتغير المناحي هو واحد من ثلاثة بيانات استطلاعية جديدة لـسنة 2010 وسنة 2011. وهذه البيانات تم استخدامها في عدة أمثلة في فصول مختلفة، أحد هذه الفصول (تحليل المكونات الرئيسة والتحليل العاملي) يبدأ مع بيانات مبسطة خاصة بالكواكب، ولكن ينتهي بجزء جديد يدمج التحليل العاملي مع الانحدار، وقياسات مناظرة، ونماذج المعادلة الهيكلية مستخدماً بيانات استطلاع عن البيئة الساحلية لسنة 2011؛ الأمثلة الأخرى تتضمن سلاسل زمنية للمتغيرات التنبؤية للمناخ نفسه. وأحد البيانات المتميزة تتعلق بــ 42 قرية في آلاسكا، وتم الحصول على هذه البيانات من دراسة في سنة 2011، وهي توضح كيف أن صياغة نماذج التأثيرات المختلطة يمكن أن تدمج العلوم التطبيقية مع بيانات العلوم الاجتماعية. ونماذج ARMAX تختتم فصل السلاسل الزمنية والتي تم تطويرها ببيانات دراسة أجريت في سنة 2011 اختبرت "الإشارة الحقيقية" للاحتباس الحراري، وحيثما أمكن فقد حاولت أن تكون الأمثلة تطرح أسئلة بحثية حول قضايا عامة بدلاً من عرض أرقام لتوضح طريقة التحليل. كما أن العديد من بيانات الأمثلة تتضمن متغيرات أخرى تتجاوز ما تم مناقشته في هذا الكتاب، وهي تمثل دعوة للقراء بأن يقوموا بتطيلات أكثر خاصة بهم.

وكما لاحظنا في الفصل (1)، فإن أدوات المساعدة والبحث في ستاتا تم تطوير ها لتحافظ على السرعة مع البرنامج، وبالإضافة إلى وثائق ساتا المتوافرة من خلال ملفات المساعدة، توجد هناك صفحة إنترنت خاصة ببرنامج ستاتا، وإمكانية البحث في الوثائق الموجودة بتلك الصفحة. كما يوجد هناك منتدى المستخدمين، وتوجد هناك برامج تدريبية في NetCourses، ومجلة ستاتا المستخدمين، وتوجد هناك أكثر من 9,000 صفحة من الوثائق. فكتاب "الإحصاء مع ستاتا" يعتبر بوابة عبور لبرنامج ساتاتا. فكل هذه المصادر التي تم ذكرها سوف تكون مصادر لمساعدتك.

مقدمة المترجم

الحمد لله، والصلاة والسلام على رسول الله، وعلى آله وصحبه أجمعين. الحمد لله الذي وفقني لإتمام ترجمة هذا الكتاب، فلله الحمد والمنة على ذلك. هذا الكتاب هو محاولة لسد النقص الملحوظ في المراجع العربية التي تتناول بالشرح والتحليل كيفية استخدام برنامج ستاتا في التحليل الإحصائي. فهذا البرنامج له قدرات هائلة تخفى عن الكثيرين، وهذا الكتاب هو بمثابة دليل استخدام مبدئي لبرنامج ستاتا. فمن الصعب الإلمام بكافة قدرات هذا البرنامج وإمكاناته الضخمة في كتاب واحد.

قبل الولوج إلى دفات كتاب "الإحصاء مع برنامج ستاتا" أنصح القارئ الكريم بأن يتجه مباشرة للموضوعات ذات الصلة بدراسته واهتماماته، مع ملاحظة ضرورة الاطلاع على الفصول الثلاثة الأولى؛ حيث تناول القصنل الأولى: لمحة سريعة عن الكتاب، وما تعنيه تنسيقات الخطوط المستخدمة. أما الفصل الثاتي: فقد تطرق إلى كيفية إدخال البيانات لبرنامج ساتانا، وكيفية استير ادها من البرامج الأخرى، وإدخالها لبرنامج ستانا، وكذلك نوة إلى أنواع المتغيرات، وأنواع العينات. أما الفصل الثالث: فهو بمثابة معرض لأشكال الرسومات البيانية، حيث شرح بنوع من التفصيل أو امر إنساء الرسومات البيانية وأنواعها وطرق تحريرها وتعديلها، كما تناول كذلك كيفية دمج أكثر من شكل بياني في شكل واحد.

بقية فصول الكتاب – وهي عشرة فصول – فقد نتاولت موضوعات تحليلية مستقلة بذاتها، فيمكن للقارئ الانتقال إلى الفصل الذي يتعلق بمجال بحثه، وفي حالة الحاجة إلى أي معلومة من الفصول السابقة، فقد تم الإشارة إلى الجزء الذي يجب على القارئ الانتقال إليه مباشرة في الفصول السابقة؛

أما الفصل الأخير - وهو الفصل الرابع عشر - فيُعتبر مقدمة عن كيفية إنشاء أو امر ببرنامج ستاتا. وهذه الميزة لا توجد في العديد من برامج الحرم الإحصائية المعروفة، حيث يمكن القارئ تصميم أو امر لأساليب إحصائية جديدة - وهذا الأمر متقدم جداً - أو إدارة قاعدة بيانات معينة، وجعل هذه الأو امر متاحة لجميع المستخدمين في العالم ليقوموا بتحميلها واستخدامها.

ختاماً، لا يفوتتي أن أتقدم حالص شكري وامتناني لكن من ساهم في إخراج هذا الكتاب إلى حيّز الوجود، وأخص بالذكر والديّ فالكلمات تعجر عن التعبير عن مدى امتناني لهما، كما أنف دم بسشكري الجزيل لإخوي وأصدقائي الأعزاء على تشجيعهم ودعمهم المستمر على إتمام هذا العمل، كما أنقدم بشكري وامتناني لأساتنتي الأفاضل، وأخص بالذكر أستاذي الفاضل وصديقي العزيز الدكتور إبراهيم أحمد بالخير، فهو مثال للعطاء وقدوة في البذل بإخلاص، لقد كان لدعمه وتشجيعه لي خلال فترة دراستي بمرحلتي الماجستير والدكتوراه الأثر الكبير في تطوير مهاراتي، كما أتقدم بالشكر لجميع العاملين بدار المريخ على مجهوداتهم وتعاونهم الكبير في إخراج هذا الكتاب بالصورة المطلوبة. فجزى الله الجميع عني خيراً، وأدعو الله أن يجعل هذا الكتاب علماً يُنتَفعُ بِه.

د. رمضان مفتاح القيتوري كلية الاقتصاد – جامعة عمر المختار – ليبيا

the wind the stiff of the transfer to be the process

تنویه:

لتطبيق الأمثلة الواردة في هذا الكتاب، فأنت تحتاج الي تحميل ملفات البيانات الخاصة بالأمثلة، ويمكنك الحصول عليها من الرابط التالى: http://www.stata.com/bookstore/swsdl.html

- المترجم

ستاتا ومصادر البيانات

Stata and Stata Resources

ستاتا عبارة عن برنامج إحصائي متكامل لأجهزة الكمبيوتر التي تعمل باستخدام نظم التشغيل Windows أو Mac أو Linux حيث إله يمتاز بالسهولة والسرعة في الاستخدام، وهو عبارة عن مكتبة لها القدرة على إدارة البيانات واستخدام البرامج التحليلية المعدة مسبقاً، والقدرة على البرمجة التي تتيح للمستخدمين اختراع وإضافة قدرات أكثر حسب الحاجة. أغلب العمليات الإحصائية يمكن إنجازها باستخدام القوائم المنسدلة أو بطباعة الأوامر مباشرة. كما أن القوائم نساعد المستخدمين الجدد لبرنامج ستاتا على تعلم البرنامج، كما أنها تساعد على تطبيق الإجراءات غير المعتادة؛ إن استخدام أو امر ستاتا وكتابتها باستمر ارتساعد المستخدمين ذوي الخبرة على القيام باعمالهم بكفاءة أكثر، كما يجعل تطوير البرامج للاستخدامات المعقدة عملية بهالة. أما استخدام القوائم والأوامر معاً، يمكن أن يتم حسب الحاجة أنساء استخدام ستاتا، كما أن المساعدة المكثفة الموجودة ببرنامج ستاتا، تمكنك من البحث ومعرفة الميزات التي تجعل من السهل العثور على تركيبة الأمر والمعلومات في وقت قصير جداً. هذا الكتاب تم إعداده كتكملة لمناتا،

بعد مقدمة مبسطة، سوف نبدأ بأمثلة عن ستاتا لإعطائك لمحة عن تسلسل عملية تحليل البيانات، وكيفية استخدام النتائج الإحصائية. والقصول اللاحقة تشرح ذلك بشكل أكثر تفصيلاً. حتى بدون شرح، يمكنك أن ترى كيف أن أو امر ستاتا واضحة، فمثلاً use filename هو أمر يستخدم لفتح ملف بيانات اسمه filename، أما الأمر summarize فيمكنك عن طريقه

الحصول على ملخص إحصائي، correlate للحصول على مصفوفة الارتباط وهكذا، هذه النتائج أيضاً يمكن الحصول عليها باختيارها من قوائم Data

مستخدمو ستاتا لديهم عدد كبير من المصادر التي تساعدهم على تعلّم ستاتا وحل المشاكل مهما كانت صعبة. هذه المصادر تأتي ليس فقط من شركة ستاتا نفسها، بل أيضاً من عدد من المستخدمين النشطين. وسوف تعرض أجزاء هذا الفصل المصادر الرئيسة للحصول على المساعدة وطباعة دليل الاستخدام، وأين يمكنك إرسال بريد إلكتروني للحصول على المساعدة التقنية من صفحة ستاتا وسلام والتي توفر الكثير من الخدمات بما فيها التحديثات، وجزء عن الأسئلة المتكررة، وقائمة ستاتا على الإنترنت، ومجلة ستاتا المحكمة.

مالحظات حول ننسيقات الطباعة : A Typographical Note

هذا الكتاب يستخدم مجموعة من التنسيقات التي توضيح كيفية استخدام الكلمات:

- الأوامر التي تُطبع بواسطة المستخدم تظهر بخط أسود عريض، وعند كتابة سطر أمر بالكامل، فإنه يبدأ بمسافة، كما يظهر في نتائج ستاتا أو ملف سجل المخرجات.

.correlate extent area volume temp

- أسماء المتغيرات والملفات الموجودة في أي أمر تظهر بخط مائل للتأكيد على أنها ليست جزءًا من الأمر ولكنها تابعة له.
- أسماء المتغيرات والملفات تظهر بخط مائل ضمن الأمر نفسه حتى تساعد على التفرقة بينها وبين الكلمات العادية.
- العناصر التي تُعبّر عن قوائم من شريط مهام ستاتا تظهر بخط من نوع Arial يليها الخيارات ويفصل بينها علامة "<". فعلى سبيل المثال، يمكننا فتح ملف بيانات باستخدام القائمة Open، وبعد ذلك يستم تحديد

الملف المطلوب والنقر عليه؛ وهناك العديد من المهام التي يمكن إنجازها باستخدام القوائم الموجودة في أعلى نافذة ستاتا.

File Edit Data Graphics Statistics User Window Help

أو استخدام صف الأيقونات الموجودة أسفل هذه القوائم، فمثلاً نه اختيار القائمة File > Open يُعادل النقر على الأيقونة الموجودة أقصى اليسار، وهي تشبه المجلد المفتوح، نفس الشيء يمكن القيام به بطباعة أمر على الشكل التالى:

.use filename

وهكذا يمكننا عرض ملخص إحصائي للمتغير extent كما يلي: summarize extent

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
extent	33	6.51697	.9691796	4.3	7.88

هذه التنسيقات توجد فقط في هذا الكتاب، ولا توجد في برنامج ساتانا نفسه، وستانا له القدرة على عرض أنواع متعددة من الخطوط على الشاشة، ولكنه لا يستخدم الخط المائل في أو امر ستانا، فعندما يقوم برنامج ساتانا باستخدام ملفات معينة تم استيرادها من برنامج نصي آخر أو جدول نتائج تم نسخه ولصقه، يمكنك تغيير تنسيق هذه الملفات إلى نوع الخط Courier وحجم في أو أصغر، وبذلك فإن أعمدة البيانات سوف تظهر بصورة منظمسة وواضحة.

ستاتا برنامج حساس لحالة أحرف المتغيرات، حيث إن الحرف الصغير يختلف عن الحرف الكبير، ولذا فإن summarize يعتبر أمراً ولكن Summarize و extent و Extent لا تعتبر أو امر، كذلك فإن Extent سوف يتم اعتبارهما متغيرين مختلفين.

مثال على استخدام سنانا : An Example Stata Session

كنظرة عامة على كيفية استخدام ستاتا، هذا الجزء سوف يشرح استخدام وتحليل بيانات تم إعدادها مسبقاً بملف اسمه "Arctic9.dta" وهي عبارة عن سلسلة زمنية صغيرة تم جمعها بالأقمار الصناعية في الفترة (1979 إلى سلسلة زمنية صغيرة تم جمعها بالأقمار الصناعية في الفترة (2011 إلى المستمر في أقل نقطة من حلقته السنوية. البيانات تم الحصول عليها من ثلاثة مصادر مختلفة (انظر المرفق الخاص بمصادر البيانات في نهارة هذا الكتاب). المتغير الأول عدد المرفق الخاص بمصادر البيانات في نهارة هذا المنطقة البحرية في نصف الكرة الشمالي والتي تحتوي على نسبة 15% على الأقل من الجليد كل شهر سبتمبر Area. وهي أرقام أقل من الجليد كل شهر سبتمبر محمد. وهي أرقام أقل من الجليد على شهر المنطقة التي تقع أعلى من "64 شمال المنطقة المتجمدة نفسها، متغير آخر وهو المنطقة التي تقع أعلى من "64 شمال الحرارة السنوية لهواء سطح البحر بالمنطقة التي تقع أعلى من "64 شمال خط الاستواء، ودرجات الحرارة تم التعبير عنها بدرجات الحرارة السناذة، وهي تلك المكتوبة بطريقة مختلفة، بحيث إنها توضح الانخراف عن متوسط درجة الحرارة المئوية خلال الفترة 1951 – 1980م؛ حيث لدينا 33 مشاهدة درجة الحرارة المئوية خلال الفترة 1951 – 1980م؛ حيث لدينا 33 مشاهدة مدات و8 متغيرات.

نحن ربما نحتاج في نهاية الأمر إلى تسجيل خطوات هذه العملية، وأفضل طريقة للقيام بذلك تتم بواسطة فتح ملف تسجيل في بداية عملنا، حيث إن ملف التسجيل يحتوي على الأوامر، وجداول النتائج، ولكن لا يحتوي على الرسومات البيانية. وللبدء بفتح ملف تسجيل قم بختيار Begin من شريط القوائم، ثم قم باختيار اسم الملف والمجلد الذي تريد أن تحفظ فيه ملف تسجيل النتائج، أو يمكنك طباعة أمر مباشر كما يلى:

.log using Monday1

هناك عدة طرق للقيام بالأشياء الأكثر استخداماً في ستاتا، وكل طريقة لها مزاياها وتناسب أوضاعاً أو أذواقاً مختلفة للمستخدمين.

^{*} البيانات الخاصة بهذا الكتاب يمكن الحصول عليها من موقع www.stata.com

ملفات التسجيل يمكن إنشاؤها في ستاتا بامتداد خاص (smcl)، أو كملفات نصية عادية أو بتنسيق ASCII (log) ASCII. (لغة ستاتا في الاستعادة والتحكم) سوف تكون مناسبة للمعاينة والطباعة باستخدام برنامج ستاتا، كما يمكن أيضًا أن يحتوي الملف على اختصار يساعد في فهم الأوامر ورسائل الخطأ، والتي لا يمكن أن تحتويها ملفات التسجيل النصية، ولكن الملفات النصية لها نفس الاستخدامات إذا كنت تريد التخطيط لاحقاً لإدراج أو تحرير نتائج في برنامج معالج النصوص Word؛ بعد اختيار نوع ملف التسجيل تحتاج إلى حفظ الملف بواسطة الضغط على Save. في هذا التمرين، سوف نقوم باستخدام ملف تسجيل بنوع smcl باسم smcl.

سوف يتم تحليل بيانات الملف المسمى Arctic9.dta. ولفتح الملف واستخراج بياناته، هناك عدة خيارات، من قائمة المهام اختر منها < File > Arctic9.dta

Open > Arctic9.dta

أو اضغط على أيقونة فتح ير ثم Arctic9.dta

أو قم بطباعة الأمر:

.use Arctic9.dta

الإعدادات الافتراضية في نظام التشغيل ويندوز تجعل ستاتا يبحث عن ملفات البيانات في مجلد المستندات الخاصة بالمستخدم، وإذا كنا نريد ملفاً في مجلد مختلف، فإنه يجب علينا تحديد موقع الملف عند استخدام أمر use

.use C:\books\sws_12\data\Arctic9

أو يمكنك تغيير المجلد الافتراضي وذلك باستخدام الأمر cd

.cd C:\books\sws_12\data\

.use Arctic9

أو قم باختيار ... File > Change Working Directory من القوائم، وفي الغالب فإن أسهل طريقة لفتح ملف البيانات هي File > Open ثم تحديد المجلد بالطريقة المعتادة.

لمشاهدة وصف مختصر للبيانات قم بطباعة الأمر:

.describe

obs: vars: size:	33 8 891			Arctic September mean sea ice 1979-2011 2 Jul 2012 06:11
variable name	storage type	display format	value label	variable label
year	int	%ty		Year
month	byte	%8.0g		Month
extent	float	%9.0g		Sea ice extent, million km^2
area	float	%9.0g		Sea ice area, million km^2
volume	float	%8.0g		Sea ice volume, 1000 km^3
volumehi	float	%9.0g		Volume + 1.35 (uncertainty)
volumelo	float	%9.0g		Volume - 1.35 (uncertainty)
tempN	float	%9.0g		Annual air temp anomaly 64N-90N C

Sorted by: year

العديد من أو امر ستاتا يمكن اختصارها باستخدام حروفها الأولى، فمثلاً يمكننا اختصار describe لتكون فقط الحرف a، باستخدام القوائم يمكن الحصول على نفس الجدول بختيار الأمر:

Data>Describe Data > Describe data in memory > (OK).

البيانات الموجودة لدينا تحتوي على 33 مشاهدة و8 متغيرات. لذا يمكننا وضع قائمة بكل محتوياتها بطباعة الأمر list (أو الحرف 1، أو اختيار (OK) > Data > Describe Data > List data نعرض أول عشر سنوات بطباعة الأمر:

.list in 1/10

	year	month	extent	area	volume	volumehi	volumelo	tempN
1.	1979	9	7.2	5.72	16.9095	18.2595	15.5595	57
2.	1980	9	7.85	6.02	16.3194	17.66937	14.96937	.33
3.	1981	9	7.25	5.57	12.8131	14.16307	11.46307	1.21
4.	1982	9	7.45	5.57	13.5099	14.85987	12.15987	34
5.	1983	9	7.52	5.83	15.2013	16.5513	13.8513	.27
6.	1984	9	7.17	5.24	14.6336	15.98357	13.28357	.31
7.	1985	9	6.93	5.36	14.5836	15.93363	13.23363	.3
8.	1986	9	7.54	5.85	16.0803	17.43027	14.73027	05
9.	1987	9	7.48	5.91	15.3609	16.7109	14.0109	25
10.	1988	9	7.49	5.62	14.988	16.338	13.638	.87

التحليل يمكن أن يبدأ بجدول به المتوسط الحسابي والانحراف المعياري، وأعلى قيمة وأصغر قيمة، بطباعة الأمر summarize أو قم باختيار ذلك من القائمة

Statistics>Summaries, tables, and tests > Summary and descriptive statistics > Summary statistics (OK)

.summarize

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
year	33	1995	9.66954	1979	2011
month	33	9	0	9	9
extent	33	6.51697	.9691796	4.3	7.88
area	33	4.850303	.8468452	3.09	6.02
volume	33	12.04664	3.346079	4.210367	16.9095
volumehi	33	13.39664	3.346079	5.560367	18.2595
volumelo	33	10.69664	3.346079	2.860367	15.5595
tempN	33	.790303	.7157928	57	2.22

لطباعة نتائج هذا التحليل اضغط على نافذة النتائج ثم اضغط 🚍 أو من القوائم اختر File>Print > Results

لنسخ الجداول والأوامر أو أي معلومات أخرى من نافذة النتائج في أي معالج نصوص، قم باستخدام الفارة لتحديد النتائج المراد نسخها ثم اضعط الزر الأيمن للفارة واختر Text من القائمة المختصرة، ثم بعد ذلك انتقل إلى معالج النصوص، واختر المكان المراد إدراج البيانات به، شم اضغط على الزر الأيمن للفارة واختر Paste أو اضغط على أيقونة لصق في برنامج معالج النصوص Microsoft Word؛ الخطوة الأخيرة في أغلب الحالات هي تعديل النص الذي تم لصقه ليكون بحجم الخط المطلوب.

مستوى جليد البحر extent وحجمه volume في شمال الكرة الأرضية مستوى جليد البحر البحرة وحجمه volume في شمال الكرة الأرضية يفترض أن يرتبط بدرجة حرارة الهواء السنوية الهواء فوق سطح الجليد الساخن يساعد في الذوبان، ولكن أيضاً لأن درجة الهواء فوق سطح الجليد سوف تكون أكثر دفئاً من الجليد نفسه؛ يمكننا مشاهدة الارتباط بين هذه المتغيرات بطباعة الأمر correlate يليه قائمة بالمتغيرات

.correlate extent area volume tempN

(obs=33)

	extent	area	volume	tempN
extent	1.0000			
area	0.9826	1.0000		
volume	0.9308	0.9450	1.0000	
tempN	-0.8045	-0.8180	-0.8651	1.0000

النتائج توضح أن هناك ارتباطاً إيجابياً قوياً بين مستوى جليد البحر extent وحجمه volume في شمال الكرة الأرضية area وهو ما كان متوقعاً، وهذه المتغيرات ترتبط بشكل سلبي مع درجة الحرارة tempN، وهذا يعني أن درجة حرارة الهواء تؤدي إلى نقص في الجليد والعكس صحيح.

مصفوفة الارتباط هذه، يمكن الحصول عليها كذلك باستخدام القوائم كما يلي:

Statistics>Summaries, tables, and tests > Summary and descriptive statistics > Correlation and covariance

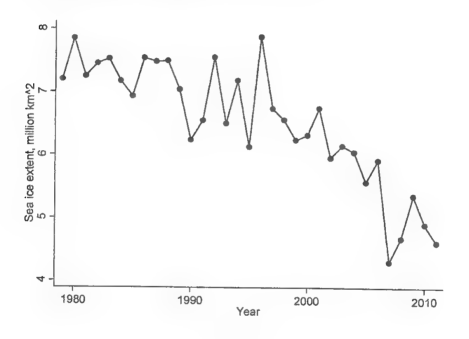
ثم قم باختيار المتغيرات التي تريد قياس ارتباطها.

بالرغم من أن استخدام القوائم سهل وواضح، فإنها أكثر تعقيداً من طباعة الأوامر، وبناءً على ذلك، فإننا سوف نركز بشكل أساسي على طباعة الأوامر، وفي نفس الوقت سوف نشير إلى القوائم بيشكل عرضي. أما اكتشاف كيفية استخدام القوائم، وكيفية القيام باستخراج النتائج عن طريق هذه القوائم فسوف نتركه للقارئ. والسبب الآخر في استخدام طريقة طباعة الأوامر، هو أن دليل استخدام ستاتا يستخدم طريقة الأوامر للشرح والتوضيح.

إذن فهناك ارتباط بين مستوى جليد البحر extent وحجمه volume في شمال الكرة الأرضية area ودرجة الحرارة tempn، كيف تأثرت هذه المتغيرات خلال فترة من الزمن؟ الرسم البياني (1.1) والذي تم الحصول عليه بالأمر graph twoway connect يوضح مستوى الجليد خلال سنوات الدراسة year، المتغير الذي يتم إدخاله أولاً في هذا الأمر هو مستوى جليد

البحر extent، سوف يظهر على المحور العمودي أو محور y بينما المتغير الذي يتم إدخاله أخيراً فسوف يظهر على المحور الأفقي year أو محور x، ويمكننا أن نرى من الشكل أن هناك انخفاضاً كبيرًا في المنحنى، حيث إن حجم الجليد خلال شهر سبتمبر انخفض بأكثر من الثلث خلال المدة.

.graph twoway connect extentyear



الشكل (1.1)

لطباعة الرسم البياتي، اذهب إلى نافذة الرسم البياني، واضعط على أيقونة الطباعة أو على اختر Print ولنسخ الرسم البياني داخل معالج النصوص اضغط زر الفارة الأيمن على الرسم البياني ثم اختر Copy بعد ذلك انتقل إلى معالج النصوص وحدد المكان الذي تريد أن تقوم بإدراج الرسم به واضغط أيقونة لصق أو اختر تحرير > لصق، أو تحرير > لصق خاص.

لحفظ الرسم البياني للاستخدام مستقبلاً اضغط زر الفارة الأيمن واختر Save as أو اضغط أيقونة لح حفظ في نافذة الرسم البياني، أو اختر > File

Save as type ومن قائمة Save as type هناك مجموعة تتسيقات مختلفة لنوع الملف، في نافذة الحفظ هناك عدة خيارات بامتدادات مختلفة، وهذه الخيارات تتضمن:

Stata graph (*.gph) وهذا النوع يحتوي على معلومات كافية ليتم تحرير الرسم باستخدام برنامج ستاتا.

(As-is graph (*.gph وهو نوع مضغوط من تتسيقات ستاتا.

Windows Metafile (*.wmf)

Enhanced Metafile (*.emf)

Portable Network Graphics (*.png)

TIFF(*.tif)

PostScript (*.ps)

Encapsulated PostScript with or without TIFF preview (*.eps)

Portable Document File (*.pdf)

أنظمة التشغيل الأخرى مثل ماك Mac أو لينكس Linux توفر مجموعة مختلفة من الخيارات لحفظ الرسم البياني، بغض النظر عن أي تنسيق تريده لحفظ الملف، من الأفضل أن يتم حفظ نسخة من الرسم البياني بامتداد gph. حيث يمكن مع هذا الامتداد فتح الملف لاحقاً باستخدام برنامج ستاتا، ودميج الرسم وتغيير ألوانه وإعادة تتسبيقه باستخدام الأمر graph use أو تحرير الرسم البياني باستخدام الأمر (الفصل الثالث من هذا الكتاب).

خلال كل مراحل التحليل في هذا الكتاب، ملف التسجيل Monday1.smcl سوف يقوم بحفظ النتائج، وأسهل طريقة لمعاينة ما تم حفظه في هذا الملف يتم بفتح الملف باستخدام نافذة المعاينة، ويكون ذلك باختيار:

File>Log > View > OK

ويمكننا طباعة محتويات ملف ل التسجيل بالضغط على أيقونة على وهي في أعلى شريط المهام في نافذة المعاينة، وملفات التسجيل يتم إغلاقها تلقائياً عند إغلاق ستاتا، أو يتم ذلك قبل إغلاق ستاتا بالضغط على هذه الأيقونة

الموجودة في أعلى شريط المهام في نافذة ستاتا واختر Close log file أو يمكنك كتابة الأمر Log close كما يمكن اختيار:

File>Log > Close

عند إغلاق ملف التسجيل Monday I.smcl، يمكن إعادة فتحه ومشاهدة محتوياته من خلال View Log > View أو اضغط أيقونة ل بعد استخدام ستاتا؛ ولإنشاء ملف مخرجات يمكن فتحه باستخدام أي معالج نصوص أو ترجمته من ملف التسجيل الذي ينتهي بامتداد smcl (تتسيق ستاتا لملفات التسجيل) إلى log. (الصيغة العامة للملف النصي ASCII) قم بطباعة الأمر التالى:

.translate Monday1.smcl Monday1.log

أو يمكنك البدء بإنشاء ملف تسجيل بامتداد log. بدلاً من smcl. كما يمكنك أيضًا البدء والتوقف مؤقتاً في استعمال ملف التسجيل في أي لحظة باختيار:

File>Log > Suspend

File>Log > Resume

وأيقونة التسجيل لي الموجودة في شريط مهام ستاتا، يمكنها أيضًا القيام بكل هذه المهام.

المسنندات والملفات المساعدة لبرنامج سنانا :

Stata's Documentation and Help Files

دليل استخدام ستاتا 12 يتضمن 19 مجلدًا: دليل صغير الحجم عن بدء استخدام ستاتا Getting Started (مثلاً: البدء باستخدام ستاتا مع ويندوز)، ودليل المستخدم ستاتا مع ويندوز)، ودليل أكثر تركيزًا وهو دليل المستخدم User's Guide الذي يتكون من أربعة مجلدات شاملة تمثل مرجعاً شاملاً Base Reference Manual، ويحتوي على شرح عن إدارة البيانات، والرسومات، والبيانات الطولية، وبرمجة المصفوفات والاستدلال المتعدد والبرمجة وصياغة نماذج المعادلات الهيكلية، وبيانات الاستبيانات، وجداول تحليل التعداد السكاني، وتحليل السلاسل الزمنية. كما أن دليل بدء استخدام ستاتا Getting Started يساعدك على تثبيت برنامج ستاتا، وإدارة ويندوز، وإدخال البيانات، والطباعة.. الخ، ولكن دليل المستخدم User's

Guide البيانات، وحل المشاكل في ستاتا، ويجب ملاحظة أن دليل المستخدم يحتوي على الأو امر التي يجب أن يعرفها كل مستخدم، أما دليل المستخدم يحتوي على الأو امر التي يجب أن يعرفها كل مستخدم، أما دليل المرجع Base على الأو امر التي يجب أن يعرفها كل مستخدم، أما دليل المرجع Reference Manual التي تتضمن اسم الأمر بالكامل، وشرح لكل المتغيرات والخيارات، وأمثلة وملاحظات تقنية عن الصيغ والشروط المنطقية، وقائمة مراجع للحصول على معلومات أكثر عن ستاتا؛ أما بخصوص إدارة البيانات والرسومات البيانية والبيانات الأخرى، فإنه تم تناولها في المراجع العامة. ولكن هذه المواضيع المعقدة تم تناولها بمزيد من التفاصيل والأمثلة في الكتب المرجع السريع والمؤشر A Quick Reference and المتخصصة؛ وهناك أيضا المرجع السريع والمؤشر البحث عنها؛ بالرغم من أن المواضيع التي تريد البحث عنها؛ بالرغم من أن الكتب التي تتحدث عن كيفية استخدام ستاتا موجودة بكثرة في أرفف المكتبات إلا أن نسخاً إلكترونية متكاملة على شكل ملفات PDF يمكن الوصول اليها ضمن برنامج ستاتا نفسه في أي وقت من خلال اختيار PDF يمكن الوصول الهوا من خلال طباعة الأمر help من خلال طباعة اسم الأمر.

عند القيام باستخدام ستاتا، فإنه من السهل الحصول على المساعدة وعرضها على الشاشة والتي بدورها يمكنها الاتصال مع أدلة استخدام ومراجع ستاتا، كما أن اختيار Help من شريط المهام يؤدي إلى ظهور قائمة منسدلة تحتوي على العديد من الخيارات، والتي من ضمنها أو امر Stata منسدلة تحتوي على العديد (What's new? تحديثات Commano، ما هو الجديد (What's new? تحديثات written programs، ورابط للاتصال مباشرة بصفحة ستاتا على الإنترنت وابط للاتصال مباشرة بصفحة ستاتا على الإنترنت ويحت عنها ضمن مستندات ستاتا (help يسمح لك كمستخدم بطباعة الكلمات التي تبحث عنها ضمن مستندات ستاتا (help والذي يتيح لنا البحث والقيام الختيار بعده، فمثلاً طباعة الأمر help يعتبر مفيدًا خصوصاً عند استخدام اسم الأمر بعده، فمثلاً طباعة الأمر وهذه المساعدة تعرض شرحاً عن الأمر وتركيبته وقائمة كاملة بالخيارات المتاحة مع الأمر، كما أنها أيضًا تتضمن وتركيبته وقائمة كاملة بالخيارات المتاحة مع الأمر، كما أنها أيضًا تتضمن

بعض الأمثلة ولكنها بدون شرح تفصيلي أو ملاحظات تقنية كما هو الأمر في أدلة استخدام ستاتا، والمساعدة التي يتم عرضها على الشاشة لها عدة مميزات عن تلك الموجودة بدليل استخدام ستاتا، حيث إن نافذة المعاينة تسمح لك بالبحث باستخدام الكلمات الرئيسة في الملفات الموجودة في صفحة ستاتا على الإنترنت، كما أن الروابط تنقلك مباشرة إلى الأوامر ذات العلقة، إضافة إلى ذلك، فإن المساعدة على الشاشة قد تحتوي على بعض الملاحظات حول آخر التحديثات أو برامج ستاتا غير الرسمية، والتي يمكنك تحميلها من صفحة ستاتا أو من المستخدمين الآخرين لبرنامج ستاتا.

البحث عن المعلومات: : Searching for Information

عند اختيار FAQs يزودك بطريقة واضحة للبحث عن معلومات معينة في أدلة استخدام ستاتا أو في صفحة الأسئلة المتكررة، والصفحات الأخرى، كما يمكنك أيضا البحث مباشرة في مجلة ستاتا Stata Journal، ونتائج البحث تظهر في نافذة تحتوي على روابط عند النقر على أي منها سوف ينقلك إلى معلومات أكثر.

ويقوم الأمر search بنفس المهام، وأحد الاستخدامات الخاصة للأمر ويقوم الأمر معين لا يعمل كما search هو البحث عن معلومات أكثر تفصيلاً عن أمر معين لا يعمل كما يفترض، ولكن بدلاً من ذلك يمكنك القيام بالنقر على الرقم الذي يظهر في رسالة الخطأ للحصول على هذه المعلومات. فعلى سبيل المثال المثال على هو أحد أو امر ستاتا، ولكنه يتطلب معلومات محددة عن ماذا نريد في الجدول، فإذ قمنا بطباعة أمر table بذاته بدون أي شيء آخر، فإن ستاتا يعرض الرسالة الخطأ التالية (100) "return code" r(100)"

.table

varlist required
r(100);

[°] كل معلومات الدعم الفني والمساعدة في برنامج ستاتا تُعرض باللغة الإنجليزية.

عند النقر على ;(100) فإنه سوف يتم نقلك إلى معلومات مفيدة، والتي مكاننا كذلك الحصول عليها بواسطة كتابة الأمر search rc 100 أو طباعة help في أمر لستاتا.

شركة سنانا : Stata Corp

العنوان البريدي لشركة ستاتا هو:

Stata Corp 4905 Lakeway Drive College Station, TX 77845 USA

وأرقام هواتف الشركة هي:

من الولايات المتحدة 8272-8272 أو (1-800-STATAPC)

001-782-8272

من كندا

001-979-696-4600

باقى دول العالم

001-979-696-4601

فاكس

لشراء أو الحصول على رخصة استعمال أو معلومات التحديث، يمكنك الاتصال بشركة ستاتا عن طريق البريد الإلكتروني:

service@stata.com

أو زيارة صفحة ستاتا على الإنترنت

www.stata.com

كما أن صفحة ستاتا على الإنترنت، بها جزء خاص بالإعلام والإصدارات الصحفية، بما في ذلك المنشورات والبيانات التي تم استخدامها في أمثلة بعض الكتب.

www.stata-press.com

وهناك مجلة ستاتا المحكمة، والتي أصبحت مصدرًا مهماً وموقعها www.stata-journal.com

صفحة ستاتا الرئيسة <u>www.stata.com</u> تزود المستخدم بمعلومات مكثفة، حيث إنها تبدأ بصفحات تشرح بالتفصيل منتجات ستاتا، وكيفية شراء منتجات ستاتا، والعديد من طرق دعم العملاء مثل:

FAQs وهي أسئلة متكررة مع أجوبتها عن بعض المشكلات التي لا توجد في أدلة استخدام ستاتا، الأسئلة تتنوع من أسئلة مثل "كيف تستطيع تحويل ملفات التطبيقات الإحصائية الأخرى إلى تنسيق ملفات ستاتا؟ إلى أسئلة ذات طبيعة تقنية أكثر مثل "كيف يمكنك وضع بعض المحددات على قيمة صفر باستخدام الأمر heckman مع m?

التحديثات Updates: أغلب إصدارات ستاتا المرخصة يمكن تحديثها مجاناً للمستخدمين، وهذا يوفر طريقة سريعة وبسيطة للحصول على أحدث التطورات والإصلاحات. المخ للإصدار الذي تقوم باستخدامه، فبدلاً من الذهاب إلى صفحة ستاتا على الإنترنت، يمكنك التأكد ما إذا كانت هناك أي تحديثات جديدة لبرنامج ستاتا الذي تقوم باستخدامه عن طريق طباعة الأمر update query

الدعم الفني: بالإمكان الحصول على الدعم الفني بواسطة إرسال بريد إلكتروني إلى <u>tech-support@stata.com</u> والردود في العادة تكون مفيدة، ولكن قبل إرسال بريد الكتروني يُفترض أن تقوم بمحاولة البحث عن حل لأي مشكلة من خلال FAQs الأسئلة المتكررة.

التدريب: بالإمكان التسجيل في بعض الدورات التدريبية على الإنترنت لبعض المواضيع المتخصصة في ستاتا مثل مقدمة في ستاتا، مقدمة السي برمجة ستاتا، أو برمجة ستاتا المتقدمة.

أخبار ستاتا: تحتوي على معلومات حول مميزات البرنامج والدورات التدريبية وآخر القضايا الخاصة بمجلة ستاتا ومواضيع أخرى.

المنشورات: هناك روابط عن مجلة ستاتا، ومستندات وأدلية استخدام ستاتا، وكذلك الكتب المعروضة للبيع عن ستاتا، وأحدث مراجع ستاتا، بالإضافة إلى برامج الدعم لمؤلفي كتب جديدة عن ستاتا؛ كما أن صفحة ستاتا

تستضيف منتدى خاصاً بالنقاش حول مجلة ستاتا وكتب ستاتا، وروابطها وهذه يمكن الاطلاع عليها من خلال الرابط التالي:

blgo.stata.com

مستخدمو مواقع التواصل الاجتماعي ربما يجدون أنه من الممتع والمفيد متابعة ستاتا على تويتر <u>www.twitter.com</u> أو اضغط معجب لصفحة ستاتا على الفيس بوك <u>www.facebook.com</u>

ميلة سأانا : The Stata Journal

منذ سنة 1991 وحتى سنة 2001، كان هناك إصدار نصف شهري يسمى التقرير التقني لستاتا Stata Technical Bulletin وتم استخدامه كوسيلة لنشر الأوامر الجديدة وتحديثات برنامج ستاتا للمستخدمين، وفي نهاية كل سنة يتم تجميع هذه التقارير ونشرها في كتاب يسمى إعادة طباعة التقارير التقنية لستاتا Stata Technical Bulletin Reprints ويمكن شراء هذا الكتاب من شركة ستاتا مباشرة؛ ومع تطور الإنترنت أصبح الاتصال بالمستخدمين أمرًا سهلاً، وملفات البرامج يمكن بسهولة تحميلها من الإنترنت من من من منادر بعيدة، وأصبح التقرير النصف الشهري المطبوع لا يفي بحاجات المستخدمين ومعدي البرامج، لذلك فقد تم تغيير التقرير التقني إلى شكل آخر أحدث.

مجلة ستاتا The Stata Journal والتي تم إصدارها لتفي بالحاجات المتزايدة للعدد المتزايد لمستخدمي ستاتا؛ مجلة ستاتا تشبه التقرير التقني من حيث إنها تحتوي على مقالات تشرح أو امرستاتا الجديدة، والإصدار غير الرسمي لبعض الأو امر، والتي تم إعدادها بو اسطة العاملين في شركة ستاتا؛ التركيز الأساسي للمجلة ليس على الأو امر الجديدة فقط، وإنما أيضاً على مقالات محكمة عن الإحصاء، ومراجعات الكتب، وملاحظات عن استخدام ستاتا، وعدد من الأعمدة المفيدة والتي منها عمود "ستاتا تتحدث" Speaking Stata لكاتبه نيكو لاس كوكس Nicholas J. Cox حول الاستخدام الفعال للغة برامج ستاتا، فمجلة ستاتا هي المستخدمين المبتئين والمحترفين على حد سواء، فمثلاً إليك محتويات مجلة ستاتا في عددها الصادر في يونيو 2012.

المقالات والأعمدة

- "A robust instrumental-variables estimator," R. Desbordes, V. Verardi
- "What do hypotheses do "nonparametric" two-group tests actually test?" R.M. Conroy
- "From resultsses to resultstables in Stata," R.B. Newson
- "Menu-driven X-12-ARIMA seasonal adjustment in Stata," Q. Wang, N. Wu
- "Faster estimation of a discrete-time proportional hazards model with gamma frailty," M.G. Farnworth
- "Threshold regression for time-to-event analysis: The stthreg package," T. Xiao, G.A. Whitmore, X. He, M.-L.T. Lee
- "Fitting nonrarametric mixed logit models via expectation-maximization algorithm," D. Pacifico
- "The S-estimator of multivariate location and scatter in Stata," V. Verardi, A. McCathie
- "Using the margins command to estimate and interpret adjusted predications and marginal effects," R. Williams
- "Speaking Stata: Trnsforming the time axis," N.J. Cox

ملاحظات وتعليقات

- "Stata tip 108: On adding and constraining," M.L. Buis
- "Stata tip 109: How to combined variables with missing values," P.A. Lachenbruch
- "Stata tip 110: How to get the optimal k-means cluster solution," A. Makles

تحديثات البرنامج

يتم إصدار مجلة ستاتا بشكل ربع سنوي، والاشتراكات في هذه المجلة يمكن أن تتم بزيارة رابط المجلة (www.stata-journal.com) كما يحتوي الموقع على قائمة أرشيف تتضمن كل الأعداد السابقة من المجلة، والتي يمكنك شراءها كرً على حدة، كما يمكنك تحميل مقالات السنوات الثلاث الماضية مجاناً، ونم إصدار عدد خاص من المجلة بمناسبة الذكرى العشرين (العدد 5 المجلد 1 سنة 2005) احتوى العدد على مقالات حول تطور ستاتا، وكتاب حول ستتا بعنوان "تاريخ قصير للإحصاء مع ستاتا" A short history of Statistics with Stata

كنب عن اسنخدام سنانا : Books Using Stata

بالإضافة إلى أدلة استخدام ستاتا التي تأتي مع البرنامج نفسه، هناك نمو كبير في عدد الكتب التي تشرح ستاتا واستخداماته وتقنيات التحليل باستخدام ستاتا. هذه الكتب تحتوي على مقدمة عامة، والتطبيقات المتعلقة به مثل العلوم الاجتماعية أو الاقتصاد القياسي، كما يركز على النصوص المتعلقة بتحليل الاستبيانات، وبيانات التجارب المعملية، والمتغيرات المستقلة المصنفة ومواضيع أخرى.

كما أن مكتبة بيع الكتب على صفحة ستاتا لديها قائمة حديثة مع شرح لمحتويات الكتب على الرابط التالى :

http://www.stata.com/bookstore/

هذه المكتبة تزودك بمكان رئيس للتعرّف على أحدث الكتب المتعلقة ببرنامج ستاتا من مختلف ناشري هذه الكتب. فعلى سبيل المثال، هناك العديد من الكتب منها:

A Gentle Introduction to Stata, A.C. Acock

Using Stata for Principles of Econometrics, L.C. Adkins, R.C. Hill

An Introduction to Modern Econometrics Using Stata, C.F. Baum

Applied Microeconometrics Using Stata, A.C. Cameron, P.K. Trivedi

Event History Analysis with Stata, H-P. Blossfeld, K. Golsch, G.Rohwer

An Introduction to Survival Analysis Using Stata, M. Cleves, W. Gould, R. Gutierrez, Y. Marchenko

Statistical modeling for Biomedical Researchers, W.D. Dupont Maximum Likelihood Estimation with Stata, W. Gould, J. Pitblado, B. Poi Statistics with Stata, L.C. Hamilton

Generalized Linear Models and Extensions, J.W. Hardin, J.N. Hilbe Negative Binomial Regression, J.M. Hible

A Short Introduction to Stata for Biostatistics, M. Hills, B.L. De Stavola Applied Survival Analysis: Regression Modeling of Time to Event Data, D.W. Hosmer, S. Lemeshow, S. May

Applied Econometrics for Health Economists, A. Jones
Applied Health Economics, A. Jones, N. Rice, T.B. d'Uva, S. Balia
An Introduction to Stata for Health Researchers, S. Juul, M. Frydenberg

Data Analysis Using Sata, U. Kohler, F. Kreuter

Sampling of Populations: Methods and Applications, P.S. Levy, S. Lemeshow Working in Data Analysis Using Stata, J.S. Long

Regression Models for Categorical Dependent Variables Using Stata, J.S. Long, J. Freese

A visual Guide to Stata Graphics, M. Mitchell

Data Management Using Stata: A Practical Handbook, M. Mitchell

Interpreting and Visualizing Regression Models Using Stata, M. Mitchell

Seventy-six Stata Tips, H.J. Newton, N. J. Cox editors

Analyzing Health Equity Using Household Survey Data, O. O'Donnell and others

A Stata Companion to Political Analysis, P.H. Pollock III

A Handbook of Statistical Analyses Using Stata, S. Rabe-Hesketh, B. Everitt

Multilevel and Longitudinal Modeling Using Sata, S. Rabe-Hesketh, A. Skrondal

Managing Your Patients? Data in the Neonatal and Pediatric ICU, J. Schulman

Epidemiology: Study Design and Data Analysis, M. Woodward



(الفصل (الثاني

إدارة البيانات Data Management

أول خطوة في تحليل البيانات تتضمن تنظيم صفوف البيانات، في شكل يمكن به معرفة مفهوم برنامج ستاتا. يمكننا إدخال بيانات جديدة إلى ستاتا باستخدام عدة طرق: طباعة البيانات باستخدام لوحة المفاتيح، استيراد البيانات من برامج أخرى مثل برنامج مايكروسوفت إكسيل، قراءة البيانات من ملف نصي أو ملف ASCII يحتوي على صفوف البيانات، لصق البيانات من جداول في المحرر، أو استخدام برنامج يقوم بتحويل البيانات، ترجمة البيانات مباشرة من ملف نظام تم إنشاؤه بواسطة برنامج جداول إليكترونية آخر، أو قاعدة بيانات، أو برنامج إحصائي آخر. عند إدخال البيانات في برنامج ستاتا يمكننا حفظها في ملف بتنسيق ستاتا، بحيث يسهل إعادة فتحمه وتحديثه مستقبلاً باستخدام ستاتا.

إدارة البيانات تتضمن: المهام الأساسية التي عن طريقها يتم إنشاء ملف البيانات وتحرير هذه البيانات وتصحيح الأخطاء، وتحديد البيانات المفقودة، وإضافة مستندات داخلية مثل المتغيرات والقيم والأسماء. كما أن إدارة البيانات تتضمن: العديد من الوظائف التي تتطلبها عملية التحليل، مثل إضافة مشاهدة جديدة، أو متغير جديد، وإعادة التنظيم، واختيار عينة من البيانات، وفصل وتجميع أو إلغاء بيانات، وتحوير أنواع المتغيرات، وإنشاء متغيرات من خلال شروط منطقية أو رياضية معينة. وعندما تكون عملية إدارة البيانات متكررة أو معقدة، فإن مستخدمي ستاتا يمكنهم كتابة برنامج خاص بهم لإجراء العمليات بشكل تلقائي، حيث إن ستاتا معروف بقدرته التحليلية الفائقة، فيمكنه التعامل مع بيانات متنوعة، وكذلك إدارة مميزاتها.

دليل المستخدم لبرنامج ستاتا User's Guide يعطي نظرة عامة على الطرق المختلفة لإدخال البيانات، ثم بعد ذلك يشرح تسمع قواعد لتحديد الطريقة المناسبة. إدخال البيانات وتحريرها والعديد من المهام الأخرى، سوف تتم مناقشتها في هذا الفصل، ويمكن القيام بهذه المهام من خلال قائمة Data، وهي تحتوي على القوائم الفرعية التالية:

- Describe data -
 - Data Editor -
- Create or change data -
 - Variables Manager -
 - Data utilities -
 - Sort -
 - Combine datasets -
- Matrices, Mata language -
 - Matrices, ado language -
 - Other utilities -

Example Commands الأوامر في الأوامر

.append using olddata

قم بقراءة ملف البيانات المخزن مسبقاً olddata.dta ثم قدم بإضافة مفرداته إلى ملف البيانات المستخدم حالياً، بعد ذلك قدم بكتابة الأمر save newdata, replace فسوف يتم حفظ البيانات الموحدة في ملف جديد اسمه newdata.dta

.browse

هذا الأمر يقوم بفتح جدول الكتروني يشبه متصفح البيانات لمساهدة بيانات، والمتصفح يشبه محرر البيانات، ولكن ليس لديه القدرة على تحرير البيانات، فلايوجد هناك خطر على تغيير البيانات بسكل غير مقصود؛ ويمكنك القيام بنفس الأمر بالنقر على أيقونة ئ

.browse year month extent if year> 1999

هذا الأمريقتح متصفح البياثات، ويعرض فقط المتغيرات بالأمريقتح متصفح البياثات، ويعرض فقط المتغيرات بالمشاهدات التي تم إدخالها في سنة 1999 وما بعدها، في هذا المثال if تمثل الشرط المنطقي والذي يجب استخدامه لجعل العديد من أو امر ستاتا أكثر تركيزاً.

.compress

يقوم هذا الأمر بشكل تلقائي بضغط البيانات، وتحويل كل المتغيرات إلى أكثر أشكال التخزين كفاءة للمحافظة على السعة التخزينية للجهاز، شم بعد ذلك قم بكتابة الأمر save filename, replace وهذا سوف يحفظ التغييرات بشكل دائم.

.draw.orm z1 z2 z3, n(5000)

يقوم هذا الأمر بإنشاء بيانات تحتوي على 5000 مشاهدة و 3 متغيرات عشوائية هي 21, z2, z3. وهذه البيانات غير مرتبطة، وتتوزع توزيعاً طبيعياً؛ وهناك خيارات يمكن استخدامها لتحديد المتوسط، والانحراف المعياري ومصفوفات الارتباط.

.dropmiss

وهذا الأمر يقوم تلقائياً بحذف أي متغير يحتوي على قيم مفقودة لكل المشاهدات، هذا الأمر يعتبر مفيدًا عند العمل مع كمية كبيرة من البيانات، حيث إن بعض المتغيرات الأصلية غير متعلقة بأي مشاهدة من المشاهدات المتبقية؛ وكتابة الأمر obs مله dropmiss, obs سوف يقوم باستبعاد أي مشاهدات لها قيم مفقودة؛ بجب ملاحظة أن dropmiss أمر تم برمجته بواسطة أحد المستخدمين، فهو لايأتي ضمن الأوامر الافتراضية في ستاتا، لذا يجب تحميله من الإنترنت وتنصيبه في ستاتا، ويمكنك الحصول على رابط التحميل عن طريقة طباعة الأمر findit dropmiss.

.edit

يقوم بفتح نافذة بها جدول البيانات، حيث يمكنك إدخال وتحرير البيانات، ويمكن القيام بنفس الأمر بالنقر على أيقونة ألد تحرير من شريط المهام.

.edit year month extent

يقوم بفتح نافذة تحرير البيانات للمتغيرات year, month, extent على التوالى، ويمكنك تعديل البيانات حسب الحاجة.

.encode stringvar, gen (numvar)

يقوم هذا الأمر بإنشاء متغير جديد اسمه numvar مع توصيفه بقيم رقمية بناءً على متغير نصى (غير رقمي) اسمه stringvar

.format rainfall %8.2f

يقوم هذا الأمر بإنشاء تنسيق عرض ثابت (f) للمتغير الرقمي rainfall بحيث يكون عرض عمود المتغير 8 أعمدة، ودائماً يظهر رقمان بعد الفاصلة العشرية؛ هذا الأمر يؤثر فقط في كيفية عرض البيانات، ولا يسؤثر في البيانات نفسها.

.generate newvar = (x+y)/100

يقوم الأمر بإنشاء متغير جديد اسمه newvar وهو يساوي x مضافاً إليها y والناتج مقسم على x

.generate newvar = runiform()

يقوم هذا الأمر بإنشاء متغير جديد من قيم تم أخذها من توزيع عشوائي منتظم، تتراوح مابين 0 وتقريباً 1 وتُكتب (0,1). وللحصول على معلومات عن الدوال التي تقوم بإنشاء بيانات عشوائية من التوزيع الطبيعي، والتوزيع الثنائي، وتوزيع χ^2 ، وتوزيع جاما، وتوزيع بواسون، والتوزيعات الأخرى قم بكتابة الأمر help random.

.import excel filename.xlsx, sheet ("mean") cellrange (a15:n78) firstrow

يقوم هذا الأهر باستيراد ورقة إكسيل داخل برنامج ستاتا، والخيار الثاني في هذا المثال، يوضح أن اسم الورقة هو "mean"، والتي تحتوي على بيانات في الخلايا من A15 إلى N78. والصف الأول من هذه الخلايا يتضمن أسمء المتغيرات.

.infile x y z using data.raw

هذا الأمر يقوم بقراءة الملف المسمى data.raw والذي يتضمن بيانات ثلاثة متغيرات هي x, y, z والقيم المتعلقة بهذه المتغيرات الثلاثة تم الفصل بينها بمسافة واحدة (يمكن استخدام الفراغات ومسافة TAB والفواصل والخطوط)، المسافات تحدد القيم المفقودة للمتغيرات الرقمية، والتي يجب أن يتم تمثيلها بواسطة الفترات وليس الفراغات؛ استخدام الفاصلة كحد فاصل بين القيم والفراغات أو فاصلتين متتاليتين للقيم المفقودة. وللحصول على تفاصيل أكثر عن الأوامر التي تقوم بقراءة البيانات من ملفات مختلفة واستيرادها داخل ستاتا قم بطباعة الأمر help infiling.

.list

يقوم بعمل قوائم للبيانات في التنسيق الافتراضي للجداول، عند العمل مع حجم بيانات ضخم، فإن تنسيق الجداول يصبح مهمة صعبة، لذا فإن استخدام الأمر list والأمر display يعطي نتائج مفيدة. للحصول على معلومات عن الخيارات الأخرى المتوافرة مع هذا الأمر، قم طباعة الأمر help list كما أن محرر البيانات Data Editor ومتصفح البيانات Data Browser يـوفر العديد من الخيارات للمعاينة حسب الغرض المطلوب.

.list x y z in 5/20

يقوم هذا الأمر بعمل قائمة بالمتغيرات x, y, z والقائمة تتضمن المشاهدة رقم 20 حسب تسلسل إدخالها. المشاهدات من المشاهدة رقم 20 حسب تسلسل إدخالها. merge 1:1 id using olddata

يقوم هذا الأمر بقراءة البيانات المخزنة مسبقاً بملف ما الأمر بقراءة البيانات المخزنة مسبقاً بملف ما المساهدات الموجودة بالملف مع تلك المشاهدات الموجودة بالملف الحالي المفتوح، حيث تتم مقارنة المشاهدات واحدة بواحدة، ويجب أن يتم ترتيب بيانات الملفين وفقاً للمتغير id.

.mvdecode var3-var62, mv(97=.\98=.a\99=.b)

بالنسبة للمتغيرات من var3 وحتى var62 قم باعتبار القيم 97، 98، 99 على أنها قيم مفقودة. في هذا المثال، نحن نستخدم ثلاثة رموز مختلفة لتعريف القيم المفقودة وهي a, b, ... هذه القيم يمكن الاستعاضة عنها باستخدام

أسباب نقص هذه القيم مثل كتابة غير قابلة للتطبيق Not applicable، غير أسباب نقص هذه القيم مثل كتابة غير قابلة للتطبيق Refused to answer؛ إذا كان معروف Don't know، رفض الإجابة المطلوب هو استخدام رمز واحد القيم الناقصة. إذن يمكننا تحديد رمز واحد القيم المطلوب هو استخدام (من واحد القيم الناقصة والمنا باستخدام (من فإذا قمنا باستخدام (من فإذا قمنا باستخدام (من فازا قمنا باستخدام (من من كتابته (عمل على على المناقصة والمناقصة والم

يقوم الأمر باستبدال قيم المتغير oldvar بقيم جديدة تم حسابها بسضرب القيم القديمة للمتغير القديم في 100.

.sample 10

يقوم الأمر بحذف كل المفردات في الملف الحالي المفتوح باستثناء 10% سوف يتم الإبقاء عليها كعينة عشوائية؛ فبدلاً من اختيار نسبة محددة يمكننا اختيار عدد محدد من الحالات، فمثلاً sample 55, count سوف يقوم بحذف كل المشاهدات باستثناء عينة حجمها 55 مشاهدة.

.save newfile

يتم حفظ البيانات في الملف المفتوح حالياً والمسمى newfile.dta. إذا كان الملف newfile.dta موجودًا مسبقاً، وتريد الكتابة على الإصدار السابق، يمكنك كتابة الأمر save newfile, replace، أو يمكنك القيام بنفس المهمة عن طريق قائمة File ، ولحفظ الملف newfile.dta بتنسيق ستاتا 9 قم بكتابة الأمر File > Save As > Save as type أو قم باختيار saveold newfile

.sort x

يقوم هذا الأمر بترتيب مشاهدات المتغير x تصاعدياً من أقل قيمة إلى أعلى قيمة، وتظهر القيم المفقودة في نهاية القائمة، لأن برنامج ستاتا يعتبر القيم المفقودة أعلى قيم. للحصول على معلومات أكثر حول أمر الترتيب العام، قم بطباعة الأمر help gsort حيث يوفر معلومات عن خيارات الترتيب تتازلياً، أو تصاعدياً، أو وضع القيم المفقودة في البداية.

.tabulate x if y> 65

يقوم هذا الأمر بإنشاء جدول تكراري للمتغير x فقط باستخدام المشاهدات التي يناظرها المتغير y يزيد على 65؛ استخدام y يشبه تماما استخدامها مع معظم أو امر ستاتا الأخرى.

.use oldfile

يقوم هذا الأمر باستخدام ملف البيانات المخزن مسبقاً باسم oldfile.dta. إذا كان هناك ملف بيانات مفتوح حالياً، وتريد الغاء هذه البيانات بدون حفظها فيمكنك طباعة الأمر use oldfile, clear أو يمكنك القيام بنفس المهمة عن طريق اختيار File > Open أو الضغط على أيقونة نـ

انشاء بيانات بطباعنها في نافذة Data

Creating New Dataset by Typing in Data

البيانات التي تم حفظها مسبقاً في ملف ستاتا، يمكن استخدامها بفتح الملف المخزن بأمر use filename أو من خلال القوائم. في هذا الجزء، سوف يتم شرح المهارات الأساسية لإنشاء ملف بيانات باستخدام برنامج ستاتا، حيث يمكننا ببساطة طباعة البيانات يدوياً في نافذة تحرير البيانات محريث البيانات يدوياً. وهذا يعتبر عملياً عندما يكون حجم البيانات بسيطاً أو البيانات ليست مخزنة على وسيلة الكترونية مثل ملف إكسيل، ولكن هناك العديد من الطرق الأخرى لإدخال البيانات.

الجدول (1.2) يعرض بعض المعلومات عن الولايات والأقاليم الكندية، وهذه البيانات يمكن استخدامها لتوضيح كيفية إدخال البيانات يحوياً. تحم الحصول على هذه البيانات من لجنة الإشراف الإقليمية البلدية الاتحادية على صحة السكان لسنة 1996، أحدث أقاليم كندا (Nunavut) لم يتم إدراجها ضمن البيانات، وذلك لأنها كانت جزءًا Wh من الأقاليم الشمالية الغربية حتى سنة 1999.

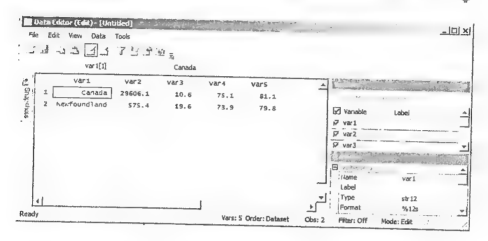
جدول (1.2): بياتات عن كندا وولاياتها

العمر المتوقع للإناث (سنوات) Female Life Expectancy (years)	العمر المتوقع ثلاكور (سنوات) Male Life Expectancy (years)	معدل البطالة (نسبة) Unemployment Rate (percent)	عدد السكان 1995 (بالآلاف) 1995 Pop. (1000's)	المكان Place
81.1	75.1	10.6	29606.1	Canada
79.8	73.9	19.6	575.4	Newfoundland
81.3	74.8	19.1	136.1	Prince Edward Island
80.4	74.2	13.9	937.8	Nova Scotia
80.6	74.8	13.8	760.1	New Brunswick
81.2	74.5	13.2	7334.2	Quebec
81.1	75.5	9.3	11100.3	Ontario
80.8	75.0	8.5	1137.5	Manitoba
81.8	75.2	7.0	1015.6	Saskatchewan
81.4	75.5	8.4	2747.0	Alberta
81.4	75.8	9.8	3766.0	British Columbia
80.4	71.3	-	30.1	Yukon
78.0	70.2	-	65.8	Northwest Territories

أسهل طريقة لإنشاء ملف بيانات من بيانات مطبوعة على ورق مشل الجدول (1.2) هي استخدام نافذة تحرير البيانات Data Editor والتي تظهر من خلال النقر على $\frac{1}{2}$ أو من خلال اختيار Window > Data Editor من خلال النقر على أو من خلال المتيار على أو من خلال طباعة الأمر edit ثم بعد ذلك قم بطباعة قيم كل متغير ، الأعمدة تتم تسميتها var2 ، var2 ، var2 ، var2 على بيانات المكان وهكذا.

يمكننا وضع أسماء أكثر تعبيراً عن المتغيرات وذلك بالنقر على أعلى كل عمود (مثلاً المتغير varl) في نافذة تحرير البيانات، تم كتابة الاسم المديد في مربع حوار النتائج، بالرغم من أن اسم المتغير يمكن أن يحتوي على 32 حرفاً، إلا أنه من المفضل أن يتكون من 8 حروف أو أقل، كما يمكننا أيضاً أن نضع وصفاً يتضمن شرحاً مختصراً لاسم المتغير، فمثلاً

var2 (عدد السكان population) يمكن تسميته pop ويعطى شرحاً مختصرًا في حقل variable lable كالآتي "Population in 1000s, 1995".



إعادة تسمية المتغيرات يمكن أن تتم في نافذة تحرير البيانات Data Editor، أو من خلال استخدام الأوامر rename وlabelvariable كما يلي:

.rename var2pop

.label variable pop "Population in 1000s, 1995"

الفضاءات التي تم تركها خالية، مثل معدلات البطالة Vukon والفضاءات التي تم تركها خالية، مثل معدلات البطالة Yukon و Yukon للولايات Yukon و Yukon و Yukon و Yukon و كالمفقودة، ويمكننا إغلاق نافذة تحرير البيانات في أي وقت، وحفظ البيانات في الجهاز؛ عند الضغط على أيقونة تحرير البيانات أته أو اختيار Data > Data المباعة الأمر edit و طباعة الأمر البيانات.

إذا كانت القيمة الأولى التي تم إدخالها لمتغير ما رقم – مثل عدد السكان population ومعدل البطالة unemployment rate والعمر المتوقع population و expectancy – فإن ستاتا سوف يعتبر العمود متغيرًا رقمياً، ولاحقاً سوف يسمح فقط بقيم رقمية لذلك المتغير. القيم الرقمية يمكن أن تبدأ بعلامة زائد أو ناقص، ويمكن أن تتضمن علامة عشرية أو تعبيرات رياضية. فمثلاً يمكننا التعبير عن عدد سكان كندا كرقم 7+296061 وهذا يساوي 2.96061

107 × أي حوالي 29.6 مليون نسمة؛ يُفترض ألا تحتوي الأرقام على أي فواصل مثل 29,606,100 (ويمكن استخدام الفواصل كعلامات عشرية). وإذا حدث هذا، فإن ستاتا سوف يعتبر المتغير كمتغير نصمي وليس متغيراً.

إذا كانت القيمة الأولى التي تم إدخالها لمتغير ما حرفاً وليست رقماً ومثل اسم المكان في الجدول السابق – فإن ستاتا سوف يعتبر ذلك المتغيرات متغيرًا نصياً. قيم المتغير النصي يمكن أن تتضمن حروفاً وأرقاماً وتعبيرات ومسافات حتى 244 حرفاً. المتغيرات النصية يمكن أن تحفظ أسماء وعلامات تنصيص وأي معلومات توضيحية أخرى، كما يمكن وضع المتغيرات النصية في جداول ويمكن عدها، ولكن لا يمكن تحليلها باستخدام المتوسط الحسابي والارتباط أو أغلب العمليات الإحصائية الأخرى، وفي نافذة محرر البيانات Data Browser أو نافذة متصفح البيانات الرقمية التي تظهر المتغيرات النصية بلون أحمر يميزها عن المتغيرات الرقمية التي تظهر بلون أسود أو أسماء المتغيرات الرقمية (الزرقاء).

بعد طباعة المعلومات من الجدول (1.2) سوف نقوم بإغلاق نافذة محرر البيانات Data Editor و حفظ البيانات باسم Data Editor و دلك بالأمر save Canada1

برنامج ستاتا سوف يقوم تلقائياً بإضافة امتداد dta. إلى ملف البيانات ما لم تقم بكتابة أي شيء آخر، إذا كنا قد قمنا بتخزين الملف مسبقاً بنفس الاسم، فإنه من المحتمل أن يتم تخزين الإصدار الأحدث من نفس الملف، وذلك بطباعة الأمر التالي:

.save, replace

عند هذه النقطة ملف البيانات سوف يظهر كما يلى:

.describe

obs: vars: size:	13 5 481			Canadian dataset 1 4 Jul 2012 11:21
ariable name	storage type	display format	value label	variable label
place	str21	†21s		Place name
pop	float	%9.0g		Population in 1000s, 1995
unemp	float	%9.0g		% 15+ population unemployed, 1995
mlife	float	%9.0g		Male life expectancy years
flife	float	%9.0g		Female life expectancy years

Sorted by:

.list

place	pop	unemp	mlife	fli
Canada	29606.1	10.6	75,1	81
Newfoundland	575.4	19.6	73.9	79
Prince Edward Island	136.1	19.1	74.8	81
Nova Scotia	937.8	13.9	74.2	80
New Brunswick	760.1	13.8	74.8	8.0
Quebec	7334.2	13.2	74.5	81
Ontario	11100.3	9.3	75.5	81
Manitoba	1137.5	8.5	75	80
Saskatchewan	1015.6	7	75.2	81
λlberta	2747	8.4	75.5	81.
British Columbia	3766	9.8	75.8	81
Yukon	30.1		71.3	80
Northwest Territories	65.8		70.2	

.summarize

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Мах
var1	0				
pop	13	4554.769	8214.304	30.1	29606.1
var3	11	12.10909	4.250048	7	19.6
var4	13	74.29231	1.673052	70.2	75.8
var5	13	80.71539	.9754027	78	81.8

اختبار مثل هذه المخرجات يعطينا الفرصة لرؤية الأخطاء التي يُفترض أن يتم تصحيحها، فمثلاً جدول summarize يوضح مجموعة من الأرقام المفيدة للمراجعة، وهذه الأرقام تتضمن عدد المشاهدات الرقمية (دائماً للمتغيرات النصية) وأقل وأعلى قيمة لكل متغير، التفسير الموضوعي للإحصائيات المختصرة عند هذه النقطة سابق لأوانه، لأن البيانات تحتسوي على مشاهدة واحدة (كندا) والتي تمثل دمجاً لباقي 12 ولاية.

الخطوة التالية هي إعطاء البيانات توثيقاً ذاتياً أكبر من خال إعطاء المتغيرات أسماء أكثر وضوحاً، وذلك كما يلى:

- .rename var1 place
- .rename var3 unemp
- .rename var4 mlife
- .rename var5 flife

ويمكن القيام بنفس المهمة في خطوة واحدة كما يلي:

.rename (var1 var2 var4 var5)(place unemp mlife
flife)

يتيح لنا برنامج ستاتا إضافة عدة أنواع من التوصيفات إلى البيانات، الأمر label variable يشرح كل الأمر abel data يشرح كل متغير على حدة، وذلك كما يلى:

- .label data "Canadian dataset 1"
- .label variable place "Place name"
- .label variable unemp "%15+ population unemployed, 1995"
- .label variable *mlife* "Male life expectancy years"
- .label variable flife "Female life expectancy years"

بإعطاء وصف للبيانات والمتغيرات، سوف نحصل على بيانات توضح نفسها بنفسها من خلال التوصيفات:

. describe

Contains data from C:\data\Canadal.dta Canadian dataset 1 obs: 13 4 Jul 2012 11:21 5 vars: 481 size: storage display value label variable label variable name format type place str21 %21s Place name float %9.0g Population in 1000s, 1995 float %9.0g % 15+ population unemployed, 1995 unemp mlife float %9.0g Male life expectancy years float %9.0g Female life expectancy years flife

عند إنهاء توصيف المتغيرات يُفترض أن نقوم بحفظ هذه المتغيرات باختيار File > Save أو بكتابة الأمر

.save, replace

لاحقاً، سوف نقوم بفتح ملف البيانات بالنقر على أيقونة تر باختيار File > Open

.use C:\data\Canada1

يمكننا الآن التقدم في عملية تحليل البيانات، ربما تلاحظ أن هناك ارتباطاً إيجابياً بين العمر المتوقع للذكور mlife والإناث وهذان المتغيران يرتبطان بشكل سلبي مع معدل البطالة unemp. الارتباط بين العمر المتوقع ومعدل البطالة يكون أقوى للذكور منه للإناث.

.correlate unemp mlife flife

(obs=11)

	unemp	mlife	flife
unemp mlife flife	1.0000 -0.7440 -0.6173	1.0000	1.0000

ترتيب المشاهدات في ملف البيانات يمكن تغييره باستخدام الأمر sort فمثلاً لإعادة ترتيب المشاهدات من الأصغر للأكبر حسب متغير عدد السكان، قم بطباعة الأمر التالى:

.sort pop

المتغيرات النصية يمكن ترتيبها أبجدياً، فطباعة الأمر British Columbia ثانياً هوف يعيد ترتيب المشاهدات واضعاً Alberta أولاً، British Columbia ثانياً وهكذا.

الأمر order يقوم بترتيب المتغيرات في ملف البيانات، فمــثلاً يمكننـــا وضع معدل البطالة ثانياً، وعدد السكان أخيراً بطباعة الأمر:

.order place unemp mlife flife pop

محرر البيانات Data Editor توجد به قائمة Tools وبها عدد من الخيارات التي يمكن أن تقوم بنفس المهام السابقة.

يمكننا إجراء تحديد للمتغيرات المراد العمل عليها في نافذة محرر البيانات بها، Data Editor بحيث تعرض فقط المتغيرات التي يُراد تغييرها أو إدخال بيانات بها، فمثلاً الأمر التالي يعرض فقط ثلاثة متغيرات في نافذة محرر البيانات.

.edit place mlife flife

أو:

.edit place unemp if pop> 100

الأمر الأخير يستخدم if والتي تعتبر أداة مهمة، وسوف يتم شرحها في الأجزاء اللحقة.

: Paste ولصف بیانات جدید باستخدام نسخ Copy ولصف Paste انشاء ملف بیانات جدید باستخدام نسخ

عندما تكون البيانات الأصلية مخزنة على وسيلة إليكترونية مثل صفحة ويب أو ملف نصي أو ملف إكسيل أو وورد، فيمكننا جلب هذه البيانات لبرنامج ستاتا باستخدام copy و paste وpaste ومثلاً مركز بيانات المناخ الـوطني paste (NCDC) Center باستخدام (NCDC) Center يعرض توقعات درجات الحرارة العالمية غير الاعتيادية (الانحرافات عن متوسط درجات الحرارة في الفترة ما بين 1901 إلي 2000 بالدرجات المئوية) لكل شهر في الفترة الماضية حتى يناير 1880 مؤسر بالدرجات المؤسرات التي تعتمد على شبكة عالمية للبيانات من محطات الأرصاد، وقياسات حرارة سطح البحر، ويقوم NCDC بتحديث المؤسر شهريا، وينشر هذه التحديثات على الإنترنت؛ وأدناه الخمسة أشهر الأولى من هذه البيانات، أول قيمة 20.0623 تشير إلى أن يناير 1880 كان عالمياً ° 0.06 أكثر برودة من متوسط درجات الحرارة في القرن العشرين.

1880 1 -0.0623 1880 2 -0.1929 1880 3 -0.1966 1880 4 -0.0912 1880 5 -0.1510

بناءً على تفاصيل كيفية تنظيم البيانات الخام (بما فيها القيم المفقودة) قد لايمكننا استخدام نسخ copy البيانات ككل ثم لصقها paste في نافذة محسرر

البيانات Data Editor، فقد يتم توسيط خطوة أخرى مفيدة وذلك من خال وضع فاصلة بين القيم، وأسهل طريقة لعمل ذلك تتم من خلال نسخ جميع الأرقام ثم لصقها في نافذة الملف التنفيذي لبرنامج ساتاتا Do-File Editor الأرقام ثم لصقها في نافذة الملف التنفيذي لبرنامج ساتاتا على العديد من التطبيقات، وهذه النافذة عبارة عن محرر بيانات بسيط يحتوي على العديد من التطبيقات، ثم قم باستخدام وظيفة استبدال في نافذة الملف التنفيذي مسن خالا لختيار Edit > Find > Replace وذلك لاستبدال كل المسافتين الموجودتين بين البيانات بمسافة واحدة، قم بتكرار هذه الخطوة عدة مرات حتى يتم حذف كل المسافتين وجعلها مسافة واحدة بين كل البيانات، ثم آخر خطوة هي استبدال الكل الك All المسافة الواحدة بفاصلة؛ بذلك نكون قد قمنا باستخدام Do-File Editor لوضع فواصل بين القيم، وبذلك تكون البيانات في تسيق معروف لكثير من البرامج، كما يمكننا أيضاً وضع أسماء المتغيرات في الصف الأول مع إضافة فواصل بينها، وتكون البيانات على الشكل التالي:

year, month, temp 1880, 1, -0.0623 1880, 2, -0.1929 1880, 3, -0.1966 1880, 4, -0.0912 1880, 5, -0.1510

يمكننا الآن نسخ البيانات من Do-File Editor باختيار الآن نسخ البيانات من Do-File Edit > محرر بيانات خالية في برنامج ستاتا، وذلك باختيار Treat first row as ثم حدد الخيار variable names.

D at	ta Editor (6	dit) (Untitle	d)	1				. <u>. _ × </u>
File	Edit View	Data Too	ls					
20	د د⊸ اه	JJ T	발골골호	<u> 5</u>				
		year[1]		1880				
rà i		year	month	Temp		_	and the second	print contract to
of Grapshols	1	1880	1	0623			A Fred Line	e 75 ±
8	2	1880	2	1929			☑ Vanable	Label
윤	3	1880	3	19660001			₽ year	year
	4	1880	4	0912			₽ month	month
	5	1880	5	15099999			P temp	temp
1	6	1880	6	~.1886			Mary Military - in all -	
- 1	7	1880	7	~. 1716			B / hables	
	a	1880	8	1025			Name	year
- 1	9	1880	9	1072			Label	year —
	10	1880	10	18430001			Туре	int
4	71	4 250	14	- 7754		لتر	Format Value Label	%10.0g
Ready					Vars: 3 Order: Dataset	Obs: 1,584		Mode: Edit CAP 18.91

القيام بوضع فواصل بين القيم في ملف امتداده (csv)، يمكن القيام به باستخدام أي برنامج جداول إلكترونية أو باستخدام برنامج ستاتا نفسه، والذي يجعل البيانات قابلة للنقل بشكل مريح، ولقراءة ملف امتداده csv. باستخدام ستاتا مباشرة يمكن طباعة الأمر insheet وذلك كما يلي

.insheet using C:\data\global1.csv, comma clear

عند فتح البيانات في برنامج ستاتا، يمكننا إضافة توصيف للمتغيرات والبيانات، ثم حفظ النتائج في ملف ستاتا كما يلي:

- .label data "Global climate"
- .label variable year "Year"
- .label variable month "month"
- .label variable temp "NCDC global temp anomaly vs 1901-2000, c"
- .save c:\data\global1.dta
- .describe

Contains obs: vars: size:	data	from C:\ 1,584 3 11,088	data\globa	l1.dta	Global climate 4 Jul 2012 11:21
variable	name	storage type	display format	value label	variable label
year month		int byte	%8.0g %8.0g		Year Month
temp		float	%9.0g		NCDC global temp anomaly vs 1901-2000, C

Sorted by:

: if و in تحديد فئات فرعية من البيانات باستخدام المحددات Specifying Subsets of the Data: in and if Qualifiers

العديد من أو امر ستاتا يمكنها تحديد فئة البيانات التي تعمل معها، وذلك بإضافة المحددات أو if إلى الأمر نفسه، كما أن هذه المحددات متوافرة في العديد من قوائم ستاتا: ابحث عن if/in أو by/if/in في أعلى نوافذ الحوار. فعلى سبيل المثال، list in 5 يطلب من ستاتا أن يقوم بعمل قائمة للخمس مشاهدات الأولى، ولعمل قائمة بالخمس مشاهدات الأولى، قم بطباعة الأمر.

	year	month	temp
1.	1880	1	0623
2.	1880	2	1929
3.	1880	3	1966
4.	1880	4	0912
5.	1880	5	151

الحرف (١) في الأمر أعلاه يحدد آخر مشاهدة، و (10-) يقوم بتحديد المشاهدة رقم (10) من أسفل القائمة. فبيانات درجات الحرارة العالمية التسي تغطي فترة 1584 شهرًا تحتوي على أعلى (10) أشهر، والتي كانت فيها درجات حرارة غير اعتيادية، وهذا يعني أن درجات الحرارة هذه كانت أعلى من متوسط درجات الحرارة خلال أشهر الفترة من 1901 إلى 2000؛ ولإيجاد ذلك يجب علينا أو لا ترتيب درجات الحرارة من أقل قيمة، إلى أعلى قيمة ثم إيجاد الله (10) درجات من أسفل القائمة كما يلي:

.sort temp
.list in -10/1

	year	month	temp
1575.	1998	4	.7241
1576.	2003	12	.7317
1577.	2004	11	.7399
1578.	2006	12	.7417
1579.	2010	4	.7515
1580.	2002	3	.7704
1581.	2002	2	.7784
1582.	2010	3	.7802
1583.	1998	2	.8388
1584.	2007	1	.8422

لاحظ أهمية التفرقة بين (1) (رقم واحد، أو أول مشاهدة) وحرف (1) (حرف إل أو آخر مشاهدة) في الأمر أعلاه.

المحدد in يمكن استخدامه بنفس الطريقة مع أغلب أو امر تحليل وتحرير البيانات، ودائماً يشير إلى البيانات كما تم ترتيبها في آخر مرة، أما المحدد if فله العديد من التطبيقات، ولكنه يختار المشاهدات بناءً على قيم متغير محند، فمثلاً لعرض المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجة الحرارة غير الاعتيادية قبل سنة 1970 نقوم بطباعة الأمر التالى:

.summarize temp if year< 1970

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
temp	1080	1232613	.1829313	7316	.4643

ولتلخيص درجات الحرارة في السنوات الأخيرة نقوم بطباعة الأمر:

.summarize temp if year>= 1970

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
temp	504	.3159532	.2300395	2586	.8422

علامة ">" (أقل من)(١) وعلامة "= <" (أكبر من أو تساوي) هي علامات متعلقة بالأو امر:

== يساوي =! لاتساوي (=- تقوم بنفس المهمة) < أكبر من أصغر من =< أكبر من أو تساوي أكبر من أو تساوي

لاحظ أن علامتي يساوي "==" تشيران إلى الاختبار المنطقي "هل القيمة في الطرف الأيمن؟". بالنسبة لبرنامج ستاتا، فإن علامة يساوي واحدة تعني شيئاً آخر مختلفاً وهو: "إجعل القيمـة

^(*) لاحظ أن اتجاه علامتي أكبر من وأصغر من خاصة باللغة الإنجليـزي، وذلـك لأن جميع أو امر ستاتا باللغة الإنجليزية، لأن هذه العلامة سوف يكون اتجاهها في الجهـة المعاكسة في حالة اللغة العربية.

التي في الطرف الأيسر مساوية للقيمة التي في الطرف الأيمن"، علامة = واحدة ليست علامة متعلقة بالأوامر، ولا يمكن استخدامها مع محدد if، وذلك لأن علامة = واحدة لها معان أخرى، فعلامة = واحدة تظهر في تطبيقات محددة مثل الأوزان واختبار الفرضيات.

استخدام علامة أو أكثر متعلقة بالأوامر يمكن أن يتم مع محدد if واحد، وذلك باستخدام العلامات المنطقية، والعلامات المنطقية في ستاتا هي:

& علامة "و" and

ا علامة "أو " or

علامة "ليس" not (~ تقوم بنفس المهمة)

الأقواس تسمح لنا بتحديد أسبقية العمليات، فلعرض ملخص درجات الحرارة غير الاعتيادية لشهري يناير وفبراير للسنوات من 1940 إلى 1969 نقوم باستخدام الأمر التالي:

.summarize temp if(month == 1 | month == 2)
&year>=1940 &year<1970</pre>

ملاحظة مهمة بشأن البياثات المفقودة: ستاتا سوف يعرض البيانات المفقودة كفترة، ولكن في بعض العمليات (بشكل ملحوظ sort و بالرغم من أنها ليست عمليات إحصائية مثل المتوسط الحسابي أو الارتباط)، هي نفس القيم المفقودة والتي تعامل معاملة أكبر قيم موجبة، فمثلاً بافتراض أننا نريد تحليل بيانات استطلاعات الرأي، الأمر التالي سوف يقوم بعمل جدول انتخاب للمشاركين الذين أعمارهم 65 سنة وأكبر، وكذلك المشاركين الذين أعمارهم عبارة عن قيم مفقودة:

.tabulate vote if age>= 65

ولكن عند وجود قيم مفقودة، فإننا نحتاج إلى التعامل معها بشكل أكثر تحديداً من خلال استخدام محدد if كما يلي:

.tabulate vote if age>= 65 & !missing(age)

خيار عدم عرض القيم المفقودة، ()missing! يعتبر طريقة عامة الاختيار المشاهدات مع عدم عرض القيم المفقودة، بالرغم من أننا استخدمنا

حتى الآن الرمز الافتراضي للقيم المفقودة وهو "." إلا أن ستاتا يمكنه استخدام أكثر من 27 رمزًا لهذه القيم؛ فاستخدام أكثر من 27 رمزًا لهذه القيم؛ فاستخدام أكثر عن القيم المفقودة، وللحصول على معلومات أكثر عن القيم المفقودة، فم باستخدام الأمر help missing.

هناك طرق مختلفة لاستبعاد القيم المفقودة من العرض، فدالة (missing) تقوم بعرض (1) إذا كانت القيمة مفقودة و(0) إذا لم تكن مفقودة، فمتلاً لوضع جدول الانتخاب للمشاهدات التي ليس لها قيم مفقودة لمتغيرات العمر age، والدخل income والتعليم education قم بطباعة الأمر

.tabulate vote if missing (age, income,
 education) ==0

أخيراً، وحيث إن القيمة المفقودة الافتراضية هي "." وستاتا يعتبرها أكبر قيمة، وهناك قيم مفقودة أخرى (سوف يتم شرحها لاحقاً) تعتبر أكبر، يمكننا استخدام علامة أقل من أو علامة لايساوي ".>" لاستبعاد عرض القيم المفقودة كما يلى:

.tabulate vote if age<. &income<. &Education<.

المحددان in و if يمكن استخدامهما لاستبعاد بعض المشاهدات مؤقتاً عند عدم قدرة أمر معين على العمل، هذان المحددان ليس لهما أي تاثير على البيانات المخزنة، فالأمر أدناه سوف يطبق على كل المشاهدات مالم يتم استخدام in أو ii، ولحذف متغيرات من البيانات، قم باستخدام الأمر (أو استخدم نافذة محرر البيانات كالم (Data Editor)، عودة إلى ملف بيانات كندا واستخدم نافذة محرر البيانات المتغيرات mlife والمتغير (Canadal.dta) يمكننا حذف المتغيرات mlife والمتغير عليا المتغير طباعة الأمر.

.drop mlife flife

يمكن استخدام كل من in أو ii لتحديد المشاهدات التي يُـراد حـنفها، فمثلاً 12/13 drop in 12/13 يعني قم بحذف المشاهدات 12 و 13 في البيانات، كما يمكننا كذلك حذف مشاهدات محددة أو متغيرات محددة بالـضغط علـي زر Data Editor أثناء استخدام نافذة محرر البيانات Data Editor.

بدلاً من حذف مشاهدات أو متغيرات في ملف بيانات ساتا، يمكننا drop أحياناً أن نقوم بتحديد ما نريد الإبقاء عليه؛ فمثلاً بدلاً من استخدام أمر mlife للمتغير mlife والمتغير flife من ملف Canadal.dta يمكن القيام بنفس المهمة باستخدام الأمر keep، وكتابة المتغيرات الثلاثة الأخرى كما يلي:

.keep place pop unemp

مثل الكثير من التغييرات التي يتم القيام بها في برنامج ستاتا، فإن كل تغيير لن يتم الإبقاء عليه في ملف البيانات ما لم نقم بحفظ ذلك التغيير، عند هذه النقطة سوف يكون لدينا الخيار (replace ، save) وبذلك تتم التغييرات في الملف الحالي، كما يمكن حفظ البيانات في ملف جديد باختيار < File > ملف جديد باختيار < Save As أو بطباعة الأمر save newname ويكون لديك بجهازك ملفان الثبانات.

إنشاء واسلبال المنغيرات: Generating and Replacing Variables

أمر الإنشاء generate والاستبدال replace يتيح لنا إنــشاء متغيــرات جديدة، أو تغيير قيم المتغيرات الحالية، فمثلاً في أغلب المجتمعات الصناعية بكندا، هناك احتمال أن تكون النساء أطول عمراً من الرجال؛ ولتحليل التغير في أعمار الجنسين نقوم بفتح ملف Canadal.dta، وإنــشاء متغيــر جديــد يساوي الفرق بين العمر المتوقع للإناث flife والعمر المتوقع للذكور mlife، وعند استخدام الأمر generate أو generate سوف نقوم باســتخدام علامــة يساوي واحدة.

- .use C:\data\Canada1, clear
- .generate gap = flife mlife
- .label variable gap "Female-male life
 expectancy gap"
- .describe gap

variable name	_	display format	value label	variable label
gap	float	%9.0g		Female-male life expectancy gap

gag	mlife	flife	place
(75.1	81.1	Canada
5.900002	73.9	79.8	Newfoundland
6.5	74.8	81.3	Prince Edward Island
6.20000	74.2	80.4	Nova Scotia
5.79999	74.8	80.6	New Brunswick
6.699997	74.5	81.2	Quebec
5.599998	75.5	81.1	Ontario
5.800003	75	80.8	Manitoba
6.60000	75.2	81.8	Saskatchewan
5.900002	75.5	81.4	Alberta
5.599998	75.8	81.4	British Columbia
9.09999	71.3	80.4	Yukon
7.800003	70.2	78	Northwest Territories

بالنسبة لولاية Newfoundland فإن القيمة الصحيحة لــ gap يفترض أن تكون 79.8 - 73.9 = 5.9 سنة، ولكن بدلاً من ذلك فإن جدول المخرجات أعلاه يعرض القيمة 5.900002 وذلك لأن ستاتا مثله مثـل كـل بــرامج الحاسب يقوم بتخزين الأرقام بنظام ثنائي والقيمة 5.9 ليس لها تعبير ثنائي. عدم الدقة البسيطة نتيجة النقريب في النظام الثنائي ليس لها تأثير على النتائج الإحصائية، ولكنها قد تثير الانتباه في قائمة البيانات؛ ويمكننا تغيير تنــسيق العرض بحيث يعرض ستاتا قيماً مقربة. فالأمر التالي يجعل تنسيق العرض ثابتاً بحيث يكون عرض العمود كافياً لعرض أربعة أرقام وبعد الفاصلة يستم عرض رقم واحد فقط.

.format gap %4.1f

حتى عند عرض القيمة 5.9 بالأمر أعلاه، فإن الأمر التالي لن يستطيع عرض هذه القيمة عند طلبها تلك القيمة مباشرة.

.list *if gap* == 5.9

هذا يحدث لأن ستانا يعتقد بأن القيمة لا تساوي بالضبط 5.9 (تقنياً ستانا يخزن قيم gap بشكل مفرد كما هي، ولكن كل العمليات الحسابية تتم بالنظام النثائي، وفي النظام المفرد والثنائي 9.5 لايمكن تحديدها بدقة).

تنسيقات العرض وتنسيقات أسماء المتغيرات والتوصيفات يمكن تغييرها أيضًا وذلك بالنقر مرتين على أي عمود في نافذة محرر البيانات Data Editor، حيث يمكن وضع تتسيقات رقمية ثابتة مثل 4.16% كأحد أكثر التسسيقات الرقمية استخداماً، وهناك أيضًا عدة تتسيقات أخرى منها

تنسيق رقمي عام، حيث إن w يحدد العرض الكلي أو عدد الأعمدة التي سوف يتم عرضها، وb أقل عدد من الأرقام التي يجب أن تظهر بعد الفاصلة، أما بخصوص التعبيرات الأسية (مثل 1.00e+07 والتي تعني $10 \times 10^7 \times 10^7$ أو تعني $10 \times 10^7 \times 10^7$ استخدامها بشكل تلقائي عند الحاجة، وذلك لعرض القيم بأفضل شكل ممكن.

تنسيق رقمي ثابت، حيث إن w يحدد العرض الكلي أو عدد الأعمدة التي يتم عرضها و d عدد ثابت من الأرقام التي يجب أن تظهر بعد الفاصلة العشرية.

تنسيق رقمي تصاعدي، حيث إن w يحدد العرض الكلي أو عدد w الأعمدة التي يتم عرضها و d عدد ذابت من الأرقام التي يجب أن تظهر بعد الفاصلة العشرية.

فعلى سبيل المثال، إذا نظرنا إلى الجدول (1.2) فإن عدد سكان كندا كان 29,606,100 تقريباً، وكان عدد سكان إقليم يوكون 30,100 Yukon تقريباً، الجدول أدناه يعرض كيف تظهر هذه الأرقام باستخدام تنسيقات مختلفة.

يوكون Yukon	کندا	التنسيق
30100	2.96e+07	%9.0g
30100.0	29606100.0	%9.1f
3.01000e+04	2.96061e+07	%12.5e

بالرغم من أن الأرقام المعروضة تظهر بصور مختلفة، فإن قيمها متطابقة تماماً، وهذه التتسيقات لا تؤثر على العمليات الحسابية، خيارات التنسيق الأخرى للأرقام المعروضة تتضمن استخدام الفواصل، والمحاذاة

لليمين واليسار، وكذلك عدد الأصفار التي تظهر، وهناك أيضا تسسيقات خاصة للتواريخ ولمتغيرات السلاسل الزمنية والمتغيرات النصية، وللحصول على معلومات أكثر حول التنسيقات قم بطباعة الأمر help format.

الأمر replace يمكنه أن يقوم بنفس العمليات الحسابية التي يقوم بها generate ولكنه يقوم بتغييرقيم المتغير الموجود بدلاً من إنشاء متغير جديد. فعلى سبيل المثال، إذا افترضنا أنه لدينا بيانات الدخل بالدولار، وقررنا أنه من الأفضل العمل مع هذه البيانات بحيث تكون بالآلاف، وللقيام بعملية تحويل قيم الدولار إلى آلاف يمكننا النقسيم على 1000:

.replace income = income/1000

الأمر replace يمكنه القيام بمثل هذه التغييرات بالجملة، أو يمكن استخدامه مع المحددات in و ii لتحرير بيانات معينة فقط، بافتراض أن متغيرات المسح تتضمن العمر age وسنة الميلاد born فأمر ستاتا مثل الأمر أدناه سوف يقوم بتصحيح واحد أو أكثر من المتغيرات التي تم طباعتها بطريقة خاطئة مثل 299 بدلاً من 29

.replace age = 29 if age == 299

أو يمكن القيام بنفس الأمر بطريقة أخرى بطباعة الأمر أدناه لتصحيح قيم العمر age للمشاهدة رقم 1453

.replace age = 29 in 1453

وللقيام بذلك هناك مثال أكثر تعقيداً.

.replace age = 2012-born if missing(age) | age+1
 < 2012-born</pre>

الأمر أعلاه يستبدل قيم متغير العمر age بقيمة 2012 مطروحاً منها سنة الميلاد born إذا كان العمر المعروض (سنة الميلاد مضافاً إليها 1) أقل من 2012 مطروحاً منها سنة الميلاد.

الأمر generate والأمر replace يُعتبران أدوات لإنـشاء متغيـرات تصنيفيّة، فقد لاحظنا سابقاً أن البيانات الكندية تتـضمن عـدة أنـواع مـن

المشاهدات (حيث إنها تشمل إقليم ينو 10 ولايات ودولة واحدة) وبالرغم من أن المحددين in وfi يسمحان لنا بفصل هذه المشاهدات، فيان الأمر سهولة هو يمكنه إزالة هذه المشاهدات من البيانات. وربما يعتبر أكثر الأمور سهولة هو وضع متغيرات تصنيفية توضح نوع المشاهدات؛المثال التالي يوضح طريقة إنشاء مثل هذه المتغيرات باستخدام ملف بيانات كندا Canadal dta، ونبدأ بإنشاء المتغير عبود ثابت يساوي 1 لكل مشاهدة، ثم نقوم باستبدال هذه القيمة بالقيمة 2 لإقليم يوكون Yukon والأقاليم الشمالية الغربية المتغير الجديد type وتعريف التوصيفات القيم 1، 2، 3.

- ·use "C:\data\Canada1.dta", clear
- .generate type = 1
- .replace type = 2 if place == "Yukon" |
 place =="northwest Territories"
- .replace type = 3 if place == "Canada"
- .label variable type "Province, territory or nation"
- .label define type1b1 1 "Province" 2
 "Territory" 3 "Nation"
- .label values typetype1b1
- .list

place	pop	unemp	mlife	flife	type
Canada	29606.1	10.6	75.1	81.1	Nation
Newfoundland	575.4	19.6	J.9	79.8	Province
Prince Edward Island	136.1	19.1	74.8	81.3	Province
Nova Scotia	937.8	13.9	74.2	80.4	Province
New Brunswick	760.1	13.8	74.8	80.6	Province
Quebec	7334.2	13.2	74.5	81.2	Province
Ontario	11100.3	9.3	75.5	81.1	Province
Manitoba	1137.5	8.5	75	80.8	Province
Saskatchewan	1015.6	7	75.2	81.8	Province
Alberta	2747	8.4	75.5	81.4	Province
British Columbia	3766	9.8	75.8	81.4	Province
Yukon	30.1		71.3	80.4	Territory
Northwest Territories	65.8		70.2	78	Province

كما يظهر في الجدول السابق، فإن توصيف القيم لمتغير تصنيفي يتطلب أمرين اثنين، فالأمر label define يحدد ماهي التوصيفات التي ترافق الأرقام، والأمر label values يحدد ما هو المتغير الذي تنطبق عليه التوصيفات، إحدى مجموعة التوصيفات (والتي تم إنشاؤها بالأمر label define) يمكن تطبيقها على أي عدد من المتغيرات الرقمية (وذلك بإضافتها إلى الأمر label values)، توصيفات القيم يمكن أن تتضمن 32000 حرف، ولكن من الأفضل ألا تكون توصيفات المتغيرات طويلة جداً.

الأمر generate يمكنه إنشاء متغيرات جديدة، والأمر replace يمكنه القيام بتخفيض القيم باستخدام أي خليط من المتغيرات القديمة والثوابت والقيم العشوائية والتعبيرات، بالنسبة للمتغيرات الرقمية يجب أن يُطبّق عليها الإشارات الحسابية التالية:

- + جمع
- طرح
- * ضرب
 - / قسمة
 - ^ الأس

الأقواس سوف تتحكم في ترتيب العمليات الحسابية، وبدون استخدام الأقواس، فإنه سوف يتم اتباع الترتيب المعتاد للعمليات الحسابية، وبالنسبة للعلامات الحسابية، فإن العلامة الوحيدة التي يتم استخدامها مع المتغيرات النصية هي علامة الجمع "+" حيث إنها تقوم بدمج متغيرين نصيين في متغير واحد.

وبالرغم من اختلاف أغراض استخدام الأمر generate والأمر عبد المرعم من اختلاف أغراض استخدام الأمر generate فإنهما متشابهان من حيث التركيبة، حيث إنهما يستخدمان نفس المعاملات الحسابية والمنطقية التي يستخدمها ستاتا، كما أنهما يستخدمان المحددين in أو if، كما أن هذه الأوامر يمكنها استخدام مجموعة من الدوال الخاصة ببرنامج ستاتا، والتي سوف يتم شرحها لاحقاً.

رهوز القيم المفقودة : Missing Value Codes

الأمثلة التي تم شرحها حتى الآن، تتضمن رمازًا واحادًا فقط القيم المفقودة. والقيمة المفقودة يعتبرها ستاتا أعلى قيمة عند ترتيب القيم من أقل قيمة إلى أكبر قيمة. وبصفة عامة، فإن وجود القيم المفقودة في بعض البيانات ترجع لأسباب عدة؛ ويمكننا استخدام عدة أنواع من الرموز التمشل القيم المفقودة، وذلك بإضافة امتداد لرموز القيم المفقودة، وهذه القيم المفقودة بامتداد سوف يعتبرها ستاتا قيماً كبيرة عند ترتيب البيانات من أعلى قيمة إلى أقل قيمة، فمثلاً سوف يتم ترتيب القيم المفقودة من "a." إلى "z." كما أن رموز القيم المفقودة بامتداد يمكن أن تتم إضافة توصيف لها على عكس الرمز الافتراضي للقيمة المفقودة "." والذي لايمكن إضافة توصيف لها

تظهر الحاجة إلى استخدام أنواع مختلفة من رموز القيم المفقودة في الدراسات الاستقصائية عند استخدام استمارة الاستبيان. فمثلاً قد لا نجد إجابة لسؤال "في أي سنة تزوجت؟" وذلك لأن أحد أفراد العينة لم يسبق له الزواج، ولا يمكنك أن تتجاهل الإجابات الخاصة بهذا السؤال؛ مستخدماً ملف البيانات من مستخدماً ملف البيانات من دراسة استقصائية حول وجهات النظر السياسية بولاية نيوهامبشير والذي قام به مركز جرانيت لاستطلاع الرأي في جامعة هامبشير بالولايات المتحدة، ففي أحد أسئلة الاستطلاع، تم سؤال أفراد العينة عن مستوى اهتمامهم بالانتخابات العامة لسنة 2012 (genint) وسوف نستخدم هذا السؤال لشرح رموز القيم المفقودة بامتداد.

في البداية يظهر أن مستوى الاهتمام genint واضح، ولكن من الصعب القيام ببعض التحليلات الإحصائية مع هذا السؤال:

.tabulate genint

Interest in 2012			
pres. election	Freq.	Percent	Cum.
extremely interested	245	47.48	47.48
very interested	168	32.56	80.04
somewhat interested	72	13.95	93.99
not very interested	28	5.43	99.42
don't know	2	0.39	99.81
no answer	1	0.19	100.00
Total	516	100.00	

يظهر من الجدول أعلاه أن القيم الأربع الأولى تمثل مقياس الاهتمام، وتم توصيفها من "مهتم للغاية" "extremely interested" إلى "غير مهتم جداً" "no "don't know" و"لا إجابة" "oo" «don't know" و"لا إجابة" من "wery interested" وهاتان الإجابتان لايمثلان جزءًا من مقياس الاهتمام، وإنما هما نوع من عدم الإجابة. مركز جرانيت لاستطلاع الرأي يستخدم أرقاماً خاصة في الدراسات الاستقصائية لتمثل عدة أنواع من عدم الإجابة. وفي مثالنا هذا، فإن الرقم 98 يعني أن المشارك في الدراسة قد أجاب بأنه لايعلم مستوى اهتمامه، في حين، أن الرقم 99 يعني لا إجابة تم إعطاؤها للسؤال؛ ويمكننا أن نرى هذه القيم الرقمية إذا قمنا باستخراج نفس الجدول أعلاه بدون توصيف القيم.

tabulate genint, nolabel

Inter 2012 el		es.		Freq.	Percent		Cum.
- 64	^	1		245	47.48		47.48
		2		··· 168 ·· · ·	32.56		80.04
		3	1	72	13.95		93.99
17.0	,	4		28 -	5.43	6.14	99.42
		98		2 ·	0.39		99.81
		99	1,763,4	1	0.19	F 5- 1	100.00
	To	tal		516	100.00		

أي حسابات إحصائية للمتغير genint لن تكون دقيقة، وذلك بسبب وجود الرقمين 98 و 99، فمثلاً لمعرفة المتوسط الحسابي للمؤهلات العلمية لأفراد العينة للمتغير genint، فإن ذلك سوف يكون عديم النفع، وذلك لأن القيمتين 98 و 99 تم تضمينهما في حساب المتوسط الحسابي.

.tabulate educ, summarize (genint)

	Highest degree completed	Summary of Mean	Interest in election Std. Dev.	2012 pres. Freq.
-	HS or les	2.8275862	8.9668722	116
	Tech/some	3.5	12.451587	120
	College g	1.672956	.82290667	159 11:
_	Postgrad	1.5775862	. 80380467	
	Total	2.3424658	7.4366697	511

هناك حاجة للحصول على نسخة مطورة من الجدول السابق، وسوف نسميها المتغير الجديد genint2، والشكل الجديد للجدول سوف يكون مختلفاً عن السابق، وذلك لثلاثة أسباب هي:

أولاً: سوف نعكس القيم من 1 إلى 4، بحيث إن القيم الأعلى تشير إلى اهتمام أكبر بدلاً من اهتمام أقل، وهذا يجعل عملية التفسير منطقية أكثر.

.generate genint2 = 5 - genint if genint<90</pre>

ثاتياً: القيم 98 و99 يُفترض اعتبارها قيماً مفقودة، ولن يتم تتضمينها في حساب المتوسط الحسابي، والحسابات الإحصائية الأخرى، لذلك سوف نستخدم رمز القيمة المفقودة a. لتمثل "لا أعرف" "don't know" والتي تم تمثيلها سابقاً بالرمز 98، والرمز b. لتمثل "لا إجابة" "no answer" والتي تم تمثيلها سابقاً بالرمز 99.

.replace genint2 = .a if genint == 98

replace genint2 = .b if genint == 99

ثالثاً: توصيف القيم يمكن اختصاره بجمل قصيرة، قبدلاً من استخدام "مهتم اللغاية" "extremely înterested" إلى رقم، وبذلك فإن التوصيف سوف يأخذ حيّرًا أقل في الرسوم البيانية والجداول.

.label variable genint2 "interest in 2012
election (new)"

.label define genint2 1 "Not very" 2 "Somewhat"
3 "Very"

4 "Extremely" .a "DK" .b "NA"

.label values genint2genint2

الخطوة الأخيرة المهمة، وهي استخراج جدول المتغيرات الجديدة، والمتغيرات القديمة المقارنة بينهما والتأكد من أن جميع الأوامر قد قامت بما هو مُفترض.

.tabulate genint genint2, miss

Interest in 2012 pres. election		rest in 2012 Somewhat		(new) Extremely	Total
extremely interested	0	0	0	245	245
very interested		0	168	0	168
somewhat interested		72	0	0	72
not very interested		0	0	0	28
don't know		0	0	0	2
no answer		0	0	0	1
Total	28	72	168	245	516

Interest in 2012 pres. election	Interest in delection (n DK		Total
extremely interested very interested somewhat interested not very interested don't know no answer	0 0 0 0 2	0 0 0 0 0 1	245 168 72 28 2
Total	2	1	516

بعد إجراء هذه التعديلات، فإن هذا المتغير أصبح قابلاً للتحليل بـشكل أكثر وضوحاً من ذي قبل، فمثلاً أصبح من السهل أن نحدد المتوسط الحسابي لمستوى الاهتمام بالانتخابات مع تحديد المستوى التعليمي لأفراد العينة.

. tabulate educ, summ(genint2)

Highest degree		of Interest in ection (new)	2012
completed	Mean	Std. Dev.	Freq.
HS or les	3	.98229949	115
Tech/some	3.1101695	.89427331	118
College g	3.327044	.82290667	159
Postgrad	3.4224138	.80380467	116
Total	3.2244094	.88647221	508

عند التعامل مع أرقام محددة (مثل 98 و 99 في المثال أعلاه) والتي تشير إلى القيم المفقودة بالطريقة السبقة حتى لا يقوم ستاتا بإدخالها ضمن أي حسابات إحصائية، يمكن

بسهولة القيام بذلك لجميع المتغيرات، وذلك باستخدام الأمر mvdecode فمــثلاً يمكن إعطاء الأمر.

.mvdecode genintincomeage, mv(97=.\98=.a \99=.b)

الأمر أعلاه سوف يغير أي قيم للمتغيرات age ،income ،genint مسن الأمر أعلاه سوف يغير أي قيم للمتغيرات b و b. (حتى القيمة z.) قيم وفقودة يمكن إدخال توصيف لرمز القيمة المفقودة يمكن إدخال توصيف لرمز القيمة المفقودة ".". وكما هو معتاد، فإن هذه التعديلات التي تم القيام بها لاتصبح دائمة حتى يتم حفظ البيانات، ومن الأفضل حفظها في ملف باسم جديد كإجراء احتياطي، فربما قد نحتاج إلى العودة إلى البيانات الأصلية مستقبلاً لأي سبب من الأسباب.

استخدام الدوال : Using Functions

هذا الجزء يعرض قائمة بالعديد من الدوال المتوافرة للاستخدام مع الأمر generate والأمر replace، فعلى سبيل المثال، يمكننا إنشاء متغير جديد باسم loginc، وهو يساوي اللوغاريتم الطبيعي للمتغير mcome وذلك باستخدام دالة اللوغاريتم الطبيعي In مع الأمر generate كما يلي:

.generate loginc = ln(income)

دالة In هي واحدة من الدوال الرياضية في برنامج ستاتا، الأمثلة الأخرى تتضمن $\log 10(x)$ الوغاريتم طبيعي أساسه 10، $\exp(x)$ العدد الصحيح $\exp(x)$ (x) وهي عبارة عن $\exp(x)$ مرفوعة للأس $\exp(x)$ وهناك العديد من الدوال الأخرى. وللحصول على قائمة كاملة بتفاصيل هذه الدوال، قم بطباعة الأمر heip math functions.

وهناك أيضًا العديد من دوال الكثافة الاحتمالية، ويمكنك الحصول على قائمة كاملة بهذه الدوال بطباعة الأمر help density functions أو من خلال الاطلاع على دليل المستخدم لبرنامج ستاتا، حيث تحتوي قوائم هذه الدوال على تعريفات لهذه الدوال، وتركيب معاملاتها، وكيفية تعاملها مع القيم المفقودة. فعلى سبيل المثال، دالة (invnormal(p) تعطي التوزيع الطبيعي

المعياري التراكمي أو قيمة z المرتبطة بدرجة الاحتمال p، وتتضمن الدوال الأخرى قيمة بيتا، والتوزيع الثنائي، ومربع كاي، واختبار t، واختبار F، ووتوزيع جاما، والتوزيعات المنتظمة، وهناك دالة أخرى مهمة جداً خاصة بالمحاكاة وهي (runiform) وتُستخدم لإنشاء الأرقام شبه العشوائية وذلك لاستخراج القيم من التوزيعات المنتظمة، وهذه القيم نظرياً تكون في نطاق بين 0 و 1 تقريباً وتُكتب على الشكل (0,1).

برنامج ستاتا يعرض العديد من دوال التواريخ، وكذلك التواريخ التي تتعلق بدوال السلاسل الزمنية، وخاصة تلك التي لها تتسيقات خاصة في العرض أو المتغيرات التي تتعلق بالتواريخ؛ ويمكن الحصول على قائمة بتفاصيل تلك الدوال من دليل المستخدم الخاص ببرنامج ساتا أو بطباعة الأمر help date functions؛ دوال التاريخ في العادة تتضمن تواريخ ماضية، والتي تشير إلى عدد الأيام منذ 1 يناير 1960م.

بياتات درجة الحرارة العالمية، والتي تم الإشارة إليها سابقاً في هذا الفصل، تعتبر كمثال للتواريخ الماضية، حيث يحتوي ملف البيانات على بيانات السنة year والشهر month ولكن لا يوجد متغير واحد يتضمن بيانات الشهر والسنة معاً كمقياس للزمن.

.use C:\data\global1.dta, clear
.describe

obs: vars: size:	data	1,584 3 11 088	dara\global	1.dta	Global climate 4 Jul 2012 11:21			
variable	name	storage type	display format	value lacel	variable label		1 33-1	
year month	,	int byte	%8.0g %8.0g		Year Month	· ·		٠.
temp		float	%9.0g		NCDC global temp anom	naly vs 1901-	2000, L	

Sorted by

يمكننا إنشاء متغير جديد للتاريخ الماضي يسمى edate باستخدام دالة mdy وهمي عبارة عن اختصار للحروف الأولى للكلمات شهر ويروم

وسنة (month, day, year)، تم احتساب متوسط الحرارة الـشهري لبيانـات درجات الحرارة العالمية في المثال أعلاه، لذلك فمن الممكن استخدام اليـوم 15 من كل شهر (المدخل البديل هو استخدام بيانات شهرية – انظـر إلـي شرح بيانات الملف Climate.dta في الفصل 12) وحيث إن edate يمثل عدد الأيام منذ 1 يناير 1960، لذا فإن عدد الأيام قبل هذا التاريخ سوف تظهـر بإشارة سالبة.

.generate edate = mdy(month, 15, year)
.label variable edate "elapsed date"
.list in 1/5

	year	month	temp	edate
1.	1880	1	0623	-29205
2.	1880	2	1929	-29174
3.	1880	3	1966	-29145
4.	1880	4	0912	-29114
5.	1880	5	151	-29084

ويمكن أن تكون النتيجة أكثر وضوحاً إذا قمنا بتنسيق بيانات المتغير كمتغير عمثل تاريخ (bt) يعرض الشهر (m) والقرن (C) والسنة (Y) ثم نقوم بتوصيف القيم الرقمية للمتغير edate ونعطيها وصف "Jan 1880".

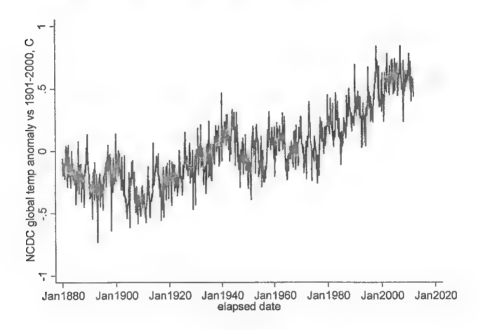
.format edate %tdmCY

.list in 1/5

	year	month	temp	edate
1.	1880	1	0623	Jan1880
2.	1880	2	1929	Feb1880
3.	1880	3	1966	Mar1880
4.	1880	4	0912	Apr1880
5.	1880	5	151	May1880

أخيراً نقوم بحفظ البيانات save مع المتغير الجديد، وبإنشاء رسم بياني لدرجة حرارة العالم السنوية temp مع المتغير edate يمكننا الحصول على فكرة عن التغير خلال الفترة الزمنية.

- .order year month edate
- .save C:\data\glbal12.dta, replace
- .graph twoway line temp edate



الشكل (1.2)

الأنواع الأخرى من الدوال تتضمن دوال المصفوفات، ودوال الأرقام العشوائية، ودوال النصوص، ودوال السلاسل الزمنية، ودوال البرمجة؛ قم بطباعة الأمر help متبوعاً بأي نوع من أنواع الدوال لمشاهدة تفاصيل كل نوع من أنواع الدوال، كما يقوم دليل المستخدم لبرنامج ستاتا بعرض أمثلة أكثر تفصيلاً عن هذه الدوال.

دوال متعددة وعوامل أخرى يمكن استخدامها مع أي أمر حسب الحاجة، والدوال والعوامل الرياضية الأخرى التي سبق شرحها سابقاً يمكن أيضنا استخدامها بطريقة أخرى بحيث لا تقوم بإنشاء أو تعديل أي متغيرات، الأمر display يقوم بحساب وعرض النتائج على الشاشة، فمثلاً:

.display log10(10^83)
83

.display invttail(120, .025) * 34.1/sqrt(975)
2.1622305

لذا فإن الأمر display يمكن استخدامه لعرض الحسابات الإحصائية على الشاشة على خلاف الأوامر generate وgenerate والتي تقوم بإجراء تغييرات مباشرة في النتائج الإحصائية. ولتوضيح ذلك، نعود لبيانات الجليد في القطب الشمالي، والتي تم شرحها في الفصل الأول من هذا الكتاب Arctic9.dta، أحد المتغيرات extent والذي يمثل متوسط المنطقة المغطاة بالجليد بدسبة 15% على الأقل خلال شهر سبتمبر في كل سنة (تم إظهارها في رسم باني بالشكل على الأقل خلال شهر سنتمبر في كل سنة (تم إظهارها في رسم باني بالشكل المغطاة بالجليد كان نحو 6.52 مليون كيلومتر مربع.

.summarize extent

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
extent	33	6.51697	.9691796	4.3	7.88

بعد الحصول على الملخص أعلاه، فإن ستاتا يقوم بحفظ المتوسط الحسابي كمتغير كمي باسم (r(mean)

.display r(mean) 6.5169697

يمكننا استخدام هذه النتيجة لإنشاء متغير جديد باسم extent0 ،2011 – 1979 والذي يُعرق بأنه الانحراف عن متوسط الفترة 1979 – 2011، extent سوف يكون له ناس الانحراف المعياري الخاص بالمتغير extent ولكن المتوسط الحسابي له صفر تقريباً، وهذا يعكس قيمة الانحراف عن المتوسط لكل شهر سيتمير في كل سنة.

.gen extent0 = extent - r(mean)

.summ extent extent0

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
extent extent0	33 33	6.51697 1.17e-08	.9691796	4.3	7.88

بعد القيام بكل عملية تحليل يقوم برنامج ستاتا بحفظ هذه النتائج مؤقتاً مثل حفظ (mean) بعد الأمر summarize هذه الحسابات مهمة جداً للتحليلات الإحصائية أو البرمجة اللاحقة، ولمشاهدة قائمة كاملة بالأسماء والقيم التي تم حفظها قم بطباعة الأمر return list، ففي المثال أعلاه القيم المخزنة r(N) و $r(sum_w)$ و $r(sum_w)$ تمثل آخر القيم التي قام ستاتا بحفظها في ذاكرته المؤقتة للمتغير $r(sum_w)$.

.return list

scalars:

r(N) = 33 $r(sum_w) = 33$

r(mean) = 1.17403088194e-08

r(Var) = .9393091848549505

r(sd) = .9691796452954171

r(min) = -2.21696949005127

r(max) = 1.363030433654785

r(sum) = 3.87430191040e-07

برنامج ستاتا يوفر كذلك أو امر أخرى لإنشاء المتغيرات، فالأمر الهو امتداد للأمر generate) له مجموعة من الدوال التي تقوم بعدة مهام بطريقة أسرع وأسهل من الأمر generate، وهذه المهام تتضمن إنسشاء متغيرات جديدة من المجاميع، وأعلى قيمة، وأصغر قيمة، ونطاق الربيعات، والقيم المعلمية والترتيبات أو المتوسطات المرجحة للمتغيرات. فعلى سبيل المثال، لإنشاء متغير جديد باسم zscore والذي يساوي القيم المعلمية (متوسط 0، انحراف 1) للمتغير x نعطى الأمر التالى:

.egen zscore = std(x)

أو يمكن القيام بإنشاء متغير جديد avg وهو يساوي المتوسط الحسابي لصف قيم كل مشاهد، x, y, z, w ويتجاهل أي قيم مفقودة.

.egen avg = rowmean (x, y, z, w)

لإنشاء متغير جديد باسم total يساوي مجموع قيم الصفوف لكل مشاهدة x, y, z, w لي عتبر القيم المفقودة صفر.

.egen total = rowtotal (x, y, z, w)

الأمر التالي يقوم بإنشاء متغير جديد يسمى xrank والذي يحتوي على xrank = 2 و xrank = 2 و xrank و xrank = 2 و xrank و xrank

.egen xrank = rank(x)

للحصول على قائمة بدوال الأمر egen قم باستخدام الأمر help egen أو قم بالبحث في دليل مستخدم برنامج ستاتا للحصول على أمثلة أكثر عن كيفية استخدام الدالة.

اللَّحُويِلُ بِينَ النَّسْيِقَاتَ الرَّقَمِيةُ والنَّصِّيةُ :

Converting Between Numeric and String Formats

الملف Canada2.dta يحتوي على متغير نصبي واحد يسمى place، كما يحتوي على متغير تصنيفي وصفي type، وكلا المتغيرين يحتويان على قيم نصية.

.use C:\data\Canada2, clear
.list place type

	place	type
1.	Canada	Nation
2.	Newfoundland	Province
3.	Prince Edward Island	Province
4.	Nova Scotia	Province
5.	New Brunswick	Province
6.	Quebec	Province
7.	Ontario	Province
8.	Manitoba	Province
9.	Saskatchewan	Province
10.	Alberta	Province
11.	British Columbia	Province
L2.	Yukon	Territory
13.	Northwest Territories	Territory

تحت التوصيف يبقى المتغير type متغيراً رقمياً ويظهر بخط أزرق في نافذة محرر البيانات Data Editor أو نافذة محرر البيانات

سوف نرى الأرقام، ويمكننا رؤية قائمة بهذه الأرقام باستخدام الأمر nolabel كما يلى:

.list place type, nolabel

	place	type
1.	Canada	3
2.	New Lound) and	1
3.	Prince Lidward Island	1
4.	Nova Scotia	1
5.	New Brunswick	1
6.	Quebec	1
7.	Ontario	1
8.	Manitoba	1
9.	Saskatchewan	1
10.	Alberta	1
11.	British Columbia	1
12.	Yukon	2
13.	Northwest Territories	2

المتغيرات النصية والرقمية التي لها توصيفات تسلك سلوكاً مختلفاً عند التحليل. حيث إن أغلب العمليات الإحصائية والعلاقات الرياضية لايمكن استخدامها مع المتغيرات النصية، لذلك فإننا قد نحتاج إلى الحصول على نسخة نصية ورقمية بتوصيفات ابعض المعلومات في البيانات الموجودة لدينا، الأمر encode يقوم بإنشاء متغير رقمي بوصف من متغير نصي، الرقم 1 يتم إعطاؤه للحرف الأبجدي الأول للمتغير النصي ورقم 2 للحرف الأبجدي الثاني وهكذا، المثال التالي يقوم بإنشاء متغير رقمي وصفي يسمى والمتغير النصي وصفي يسمى والمتغير النصي وصفي المتغير النصي وصفي المتغير النصي وصفي المتغير النصي وصفي المتغير النصي

.encode place, gen(placenum)

كما أنه من الممكن القيام بالتحويل العكسي، فالأمر decode يقوم بإنشاء متغير نصبي باستخدام قيم المتغير الرقمي، فمثلاً يمكننا إنشاء المتغير النصبي type من المتغير الرقمي type.

.decode type, gen(typestr)

وعند استخراج قائمة بالمتغيرات، فإن المتغير الرقمي الجديد وعند استخراج قائمة بالمتغيرات، فإن المتغير التماية والمتغير النصي الجديد typestr يتشابهان مع المتغيرات الأصلية.

.list place placenum type typestr

L	place	K	olacenum	type	typestr
	Canada Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick	Prince Edward Nova	Canada pundland I Island I Scotia runswick	Nation Province Province Province	Nation Province Province Province
	Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta	M Saska	Quebec Ontario anitoba tchewan Alberta	Province Province Province Province	Province Province Province Province Province
]	British Columbia Yukon Northwest Territories	British C	Yukon	Province Territory Territory	Province Territory Territory

ولكن عند استخدام خيار nolabel، فإن الاختلافات تصبح أكثر وضوحاً. حيث إن ستاتا يعتبر المتغير placenum والمتغير type أرقاماً.

.list place placenum type typestr, nolabel

place	placenum	type	typest
Canada	3	3	Natio
Newfoundland	6	1	Provinc
Prince Edward Island	10	1	Provinc
Nova Scotia	8	1	Provinc
New Brunswick	5	1	Provinc
Quebec	11	1	Provinc
Ontario	9	1	Provinc
Manitoba	4	1	Provinc
Saskatchewan	12	1	Provinc
Alberta	1	1	Provinc
British Columbia	2	1	Provinc
Yukon	13	2	Territor
Northwest Territories	7	2	Territor

أغلب التحليلات الإحصائية مثل المتوسط الحسابي، والانحرافات المعيارية يمكن القيام بها مع المتغيرات الرقمية فقط، لذلك فإن توصيف هذه المتغيرات لايعتبر ذا أهمية أثناء إجراء الحسابات الإحصائية.

.summarize place placenum type typestr

Variable	0bs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
place	0				
placenum	13	7	3.89444	1	13
type	13	1.307692	.6304252	1	3
typestr	0				

أحياناً قد نجد أن قيم أحد المتغيرات النصية في أغلبها أرقاماً، ولتحويل هذه القيم النصية إلى نظيراتها الرقمية، يجب علينا استخدام دالة real، فمثلاً في البيانات أدناه، المتغير النصبي siblings يحتوي على قيمة نصية واحدة 4" or more والتي يمكن تمثيلها أيضاً برقم.

.describe siblings

variable name	_	display format	value label	variable label
siblings	str9	%9s		Number of siblings (string)

.list

	siblings
1.	1
2.	3
3.	0
4.	2
5.	4 or more

.generate sibnum = real(siblings)

المتغير الجديد sibnum أصبح الآن متغيراً رقمياً مع قيمة مفقودة واحدة وهي "4 or more"

	siblings	sibnum
1.	1	1
2.	3	4 3
3.	0	0
4.	2	2
5.	4 or more	

الأمر destring يوفر طريقة أكثر مرونة لتحويل المتغيرات النصية إلى متغيرات رقمية، ففي المثال أعلاه، يمكننا إجراء نفس المهام، وذلك بطباعة الأمر التالي:

destring siblings, generate(sibnum) force للحصول على معلومات أكثر حول تركيبة هذا الأمر وخياراته، اطبع help destring.

إنشاء منغيرات نصنيفية ونرنيبية جديدة :

Creating New Categorical and Ordinal Variables

في الجزء السابق، تم شرح كيفية إنشاء متغير تصنيفي type، وذلك للتفرقة بين الأقاليم (دولة أو مقاطعات) (province and nation) في ملف البيانات الكندية، ويمكننا أن نقوم بإنشاء متغيرات تصنيفية وترتيبية بطرق عديدة، هذا الجزء يعطى بعض الأمثلة عن ذلك.

المتغير type يحتوي على ثلاثة تصنيفات:

.tabulate type

Province, territory or nation	Freq.	Percent	Cum.
Province	10	76.92	76.92
Territory	2	15.38	92.31
Nation	1	7.69	100.00
Total	13)	100.00	

بافتراض أننا نريد إعادة كتابة المتغير type ليكون عبارة عن تعبير ثنائي أو وهمي ممثل بالقيمتين 0 أو 1، الأمر tabulate سوف يقوم بإنشاء متغيرات وهمية بطريقة آلية إذا قمنا بإضافة خيار generate إليه. في المثال التالي هناك نتائج لمجموعة من المتغيرات type3 «type2 «type1 وكل متغير منها يمثل تصنيفاً واحدًا من ثلاثة تصنيفات من المتغير type3.

.tabulate type, generate(type)

Province, territory or nation	Freq.	Percent	Cum.
Province	10	76.92	76.92
Territory	2	15.38	92.31
Nation	1	7.69	100.00
Total	13	100.00	

.describe

obs: vars: size:	13 11 741			Canadian dataset 2 18 Apr 2013 19:57
variable name	storage type	display format	value label	variable label
place	str21	₹21s		Place name
pop	float	%9.0g		Population in 1000s, 1995
unemp	float	%9.0g		% 15+ population unemployed, 1995
mlife	float	%9.0g		Male life expectancy years
flife	float	%9.0g		Female life expectanc, years
type	float	%9.0g	typelbl	Province, territory or nation
placenum	long	%21.0g	placenum	Place name
typestr	str9	%9s		Province, territory or nation
typel	byte	%8.0g		type==Province
type2	byte	%8.0g		type==Territory
type3	byte	%8.0g		type==Nation

Sorted by:

Note: dataset has changed since last saved

.list place type type1-type3

	place	type	type1	type2	type:
	Canada	Nation	0	0	
	Newfoundland	Province	1	0	(
Prince	Edward Island	Province	1	0	
	Nova Scotia	Province	1	0	
	New Brunswick	Province	1	0	4
	Quebec	Province	1	0	
	Ontario	Province	1	0	(
	Manitoba	Province	1	0	
	Saskatchewan	Province	1	0	
	Alberta	Province	1	0	(
Br	itish Columbia	Province	1	0	(
	Yukon	Territory	0	1	
Northwe	st Territories	Territory	0	1	

إعادة كتابة المعلومات التصنيفية كمجموعة من المتغيرات الوهمية، لايتضمن فقداناً لأي معلومات. ففي المثال أعلاه، نجد أن المتغيرات من type1 إلى المتغير type3 معاً توضح نفس المعلومات التي يوضحها المتغير type نفسه، وأحياناً يختار المحللون إعادة كتابة المتغيرات القابلة للقياس في شكل تصنيفي أو ترتيبي حتى عند فقد النتائج جزءًا كبيرًا من المعلومات. فعلى سبيل المثال، المتغير mada2.dta في الملف Canada2.dta يعطي قياساً لمعدل البطالة واستبعاد كندا من البيانات سوف يؤدي إلى أن يكون معدل البطالة في المدى ما بين 7% و 19.6% مع متوسط حسابي 12.26.

.summarize unemp if type !=3

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
unemp	10	12.26	4.44877	7	19.6

عند هذه النقطة إدخال كندا ضمن التحليل يؤدي إلى عدم توافق البيانات، لذلك سوف نقوم باستبعادها بالأمر التالي:

.drop if type==3

هناك نوعان من الأوامر يمكن استخدامهما لإنشاء متغير وهمي يـسمى unemp2 يساوي 0 إذا كان معدل البطالة أقل من المتوسط (12.26) ويساوي

1 إذا كان معدل البطالة أكبر من أو يساوي المتوسط، وقيمة مفقودة عند وجود أي قيمة مفقودة ضمن بيانات المتغير unemp، أما الأمر الثاني فهو يُسمى أمراً ترتيبياً، وهذا الأمر يقوم باعتبار القيم المفقودة أعلى القيم الموجودة ضمن البيانات.

.generate unemp2 = 0 if unemp< 12.26
 (7missing values genera ed)</pre>

.replace unemp2 = 1 if unemp>= 12.26 &
!missing(unemp)
(5real changes made)

ربما نحتاج إلى وضع القيم ضمن مجموعات لتكون متغير قياس، وهذا يعني أنه يجب علينا القيام بإنشاء متغير تصنيفي أو ترتيبي. ويمكن القيام بإنشاء متغير تصنيفي أو ترتيبي. ويمكن القيام بذلك باستخدام الدالة autocode (انظر استخدام الدوال) والتي تقوم بوضع متغيرات القياس ضمن مجموعات بشكل تلقائي؛ والإنشاء متغير ترتيبي جديد يسمى unemp والذي يصنف قيم المتغير unemp ضمن ثلاث مجموعات متساوية العرض ويكون الفراغ بينها من 5 إلى 20 نقوم بطباعة الأمر:

generate unemp3 = autocode(unemp,3,5,20)
(2missing values generated)

يمكن إنشاء قائمة تعرض بيانات المتغير الوهمي الجديد (unemp2) والمتغير الترتيبي (unemp3) والمتعلقة بقيم بمتغير القياس الأصلى

.list place unemp unemp2 unemp3

	place	unemp	unemp2	unemp3
1.	Newfoundland	19. 6	1-	20
2.	Prince Edward Island	19.1	1	20
3.	Nova Scotia	13.9	1	15
4.	New Brunswick	13.8	1	15
5.	Quebec	13.2	1	. 15
·6.	Ontario	9.3	0	10
7.	Manitoba	8.5	0	10
8.	Saskatchewan	7	. " 0	10
9.	Alberta	8.4	. 0	10
LÖ.	British Columbia	9.8	0,	. 10
L1.	Yukon			
12.	Northwest Territories		٠	

استخدام المخفضات الصريحة ماع المنغيرات:

Using Explicit Subscripts with Variables

عندما تكون هناك بيانات في ذاكرة برنامج ستاتا، فإن هذه البيانات تُستخدم لتعريف متغيرات نظامية محددة، وهذه المتغيرات تقوم بوصف تلك البيانات، فمثلاً N تمثل مجموع عدد المشاهدات بينما n تمثل عدد المشاهدات، حيث إن n=1 المشاهدة الأولى، n=2 المشاهدة الأخيرة (n=1)، وإذا قمنا بطباعة الأمر أدناه، فإنه يقوم بإنشاء متغير جديد يسمى caseID وهو عبارة عن رقم كل مشاهدة كما هي في ترتيبها الحالي.

generate caseID = _n.

ترتيب البيانات هو طريقة لتغيير رقم قيمة كل مشاهدة n، ولكن قيمتها في المتغير الجديد caseID سوف تبقى بدون تغيير، لذلك إذا قمنا بترتيب البيانات بطريقة أخرى، فإنه يمكننا أن نعود إلى ترتيبها السابق بطباعة الأمر

.sort caseID

إنشاء وحفظ الأرقام غير المتكررة المحددة لكل مشاهدة والتي تقوم بترتيب المشاهدات في مراحل مبكرة أثناء العمل على البيانات يمكن أن تساعد لاحقاً في إدارة هذه البيانات.

يمكننا أن نستخدم المخفضات الصريحة مع أسماء المتغيرات لتحديد رقم مشاهدة معينة، فعلى سبيل المثال، لعرض المشاهدة الرابعة في بيانات درجات الحرارة العالمية global2.dta والتي كانت في أبريل 1880 وكان الانحراف في درجة الحرارة 0.0912°C نقوم بطباعة الأمر:

.display temp[4]

-.0912

وبالمثل، فإن temp[5] تعرض المشاهدة الخامسة التي تمثل الانحراف في درجة الحرارة في مايو 1880 وهي $^{\circ}$ 151.-

.display temp[5] -.15099999

المخفضات الصريحة، والمتغير النظامي n_ لهما علاقة خاصة عندما تكون البيانات متسلسلة، ففي مثال درجات الحرارة أعلاه بالنسبة للمتغير temp[n] فإن temp[n] فإن temp[n] تشير إلى المشاهدة رقم nth أما [n-1] يشير إلى درجة الحرارة السابقة و[n+1] temp يشير إلى درجة الحرارة السابقة وdiftemp يشير اللحقة، لذلك فإننا قد نحتاج إلى إنشاء متغير جديد باسم diftemp وهو يساوي التغير في temp منذ الشهر الماضي.

.generate diftemp = temp - temp[_n-1]

الفصل (12) سيدور حول تحليل السلاسل الزمنية، ويشرح بالتفصيل هذا الموضوع.

اسنبراد بیانات من برامه اخری:

Importing Data from Other Programs

الجزء السابق قام بشرح كيفية إدخال البيانات وتحريرها في نافذة محرر البيانات Data Editor ولكن إذا كانت البيانات مخزنة ومنسقة في ملف جداول إلكترونية، يمكننا فقط نسخ ولصق البيانات في محرر بيانات خال، أو يمكن لستاتا القيام باستيراد هذه البيانات من ملف إكسيل مباشرة من خلال القائمة كما يلي:

File > Import > Excel spreadsheet (*.xls; *.xlsx) -

أو يمكن استخدام الأمر import excel، وببساطة يمكننا استيراد الورقة الأولى في ملف إكسيل المسمى snowfall.xls بطباعة الأمر

.import excel using C:\data\snowfall.xls, clear

ولكن الجداول الإلكترونية تحتوي على عناوين وملحظات، وعناوين فرعية، وورقات متعددة، ورسومات بيانية، وخصائص أخرى تعقد عملية استيراد البيانات import لنطاق خاص من الخلايا نقوم باستخدام الخيار (cellrange) كما أن الخيار (sheet) يمكنه تحديد الورقة التي تريد استيراد البيانات منها في ملف إكسيل، والخيار

firstrow يحدد لبرنامج ستاتا أن خلايا الصف الأول تحتوي على أسماء المتغيرات، فمثلاً في الملف إكسيل snowfall.xls الورقة الأولى اسمها "Berlin" تحتوي على بيانات تاريخية عن سقوط التلوج لقرية برلين Hamilton et بولاية هامبشير بالولايات المتحدة والتي تم مناقشتها في بحث al. (2003) والبيانات موجودة في النطاق من الخلية A5 إلى الخلية 656 والعمود 4 يحتوي على أسماء المتغيرات.

.import excel using C:\data\snowfall.xls,
sheet("Berlin")
 cellrange(a4:o56) firstrow clear

بالرغم من أن خاصية استيراد بيانات إكسيل import excel نوعاً ما، فإن إعداد البيانات وتتسيقها في ورقة إكسيل يجعل العملية أكثر سرعة، ويسهّل على ستاتا عملية تحليل البيانات، فمثلاً إذا كان هناك بعض أسماء المتغيرات في ورقة إكسيل يجب أن تقابل معايير ستاتا، وهذه المعايير مثلاً يجب أن تبدأ بحرف أو شرطة تحتيّة "_" ويجب ألا تحتوي على فراغات، أما القيم المفقودة فيجب أن يتم استبدالها بفراغات أو رموز رقمية، والحروف النصية يجب حذفها من الخلايا بالأعمدة وتمثيلها بمتغيرات رقمية.

يقوم ستاتا بشكل ثلقائي بتحديد ما إذا كانت بيانات كل عمود تمثل متغيراً رقمياً أو نصياً، وإذا كانت هناك قيم غير رقمية في أي عمود، فإن ستاتا سوف يعتبر ذلك العمود يحتوي على بيانات متغير نصي، وهذا يعني أن الحسابات الإحصائية مثل المتوسط الحسابي، والارتباط لن تكون ممكنة مع هذا المتغير النصي، وإذا كانت أغلب القيم هي قيم رقمية، فيمكننا إنشاء متغير رقمي جديد (وجعل قيمه النصية كرموز للقيم المفقودة) باستخدام دالة real0

.generate newvar = real(oldvar)

وبالمثل، فإننا قد نحتاج إلى القيام بهذه العملية عند نسخ ولصق بيانات في محرر البيانات Data Editor وقبل اختيار البيانات المراد نسخها، فإننا قد نحتاج إلى تحرير ملف إكسيل الذي يحتوي على هذه البيانات. إحدى الطرق السهلة للقيام بذلك هي إدراج صف لأسماء المتغيرات في أعلى البيانات بملف إكسيل

ثم نسخة البيانات، بما في ذلك صف أسماء المتغيرات واستخدام لصق خاص Treat first مع خيار معاملة الصف الأول كأسماء المتغيرات Paste Special مع خيار معاملة لوضع كل البيانات في محرر بيانات خال.

طريقة ملف إكسيل ومحرر البيانات Data Editor هي طريقة سهلة وسريعة ولكن بالنسبة للبيانات الكبيرة، فإنه من الضروري أن تكون هذه البيانات محفوظة بواسطة برامج إحصائية أخرى مثل ملفات SAS أو SAS XPORT والتي يمكن استيراد بياناتها من خلال اختيارات قائمة ستاتا File > Import > SAS XPORT

أو باستخدام الأمر import sasxport، كما أن تنسيقات البيانات الأخرى يمكن قراءتها باستخدام ملفات نصية وسيطة أو ترجمتها مباشرة باستخدام برامج خاصة.

بالإمكان شرح طريقة الملفات النصية باستخدام السلاسل الزمنية للمناخ، فالتردد الجنوبي إلنينيو (سوف يتم اختصارها ENSO) هي ظاهرة مناخيسة شبه دورية تحدث في المنطقة الاستوائية بالمحيط الهادئ، ولكنها أيضاً تؤثر على المناطق الأخرى، ويتم تفسير أجواء المنطقة الاستوائية بالمحيط الهادئ من خلال مؤشر ENSO المتعدد والذي يتضمن ستة متغيرات (الضغط على مستوى البحر، رياح السطح الجنوبية والإقليمية، سطح البحر ودرجة حرارة هواء سطح البحر، والسحاب) يتم دمجها في مؤشر واحد لـ ENSO، الملف النصي MELraw يحتوي على قيم شهرية لمؤشر واحد لـ ENSO الملف النصي مواعد على قيم شهرية لمؤشر واحد السياير وفاصلة لملف نصي تمت كتابته بواسطة أحد برامج الجداول الإلكترونيسة، وفاصلة لملف نصي تمت كتابته بواسطة أحد برامج الجداول الإلكترونيسة، الصف الأول من النص يحتوي على قائمة بأسماء المتغيرات وهي: العشر الفيمة المؤشر خلال شهر فبراير وهكذا القيمة المؤشر خلال شهر فبراير وقيمة المؤشر فبراير تمثل يناير – فبراير وهكذا) الصفوف الأولى من الملف النصي نظهر كما يلى:

mei6 mei7 mei8 -1.423.756 752 .467 .864 .482 -1.068-1.194.096 -.257 -.633 -. 235 261 .142 .421 .242 .833

يمكننا قراءة هذه البيانات باستخدام ستاتا عن طريق الأمر insheet مع خيارات لتحديد أن القيم تم فصلها باستخدام مفتاح tab وأن الصف الأول يحتوي على أسماء المتغيرات. وبعد قراءة بيانات الصفوف، يمكننا حفظ الملف بتسسيق ستاتا، وسوف نقوم بتسميته MEIO.dta وسوف نستخدم هذا الملف لاحقاً.

.insheet using c:\data\MEI.raw, tab name clear
.save c:\data\MEI0.dta, replace
.describe

Contains data from c:\data\MEIO.dta

obs: 62 vars: 13 size: 3,100

29 Apr 2013 17:01

variable name	storage type	display format	value label	variable label
year	int	%8.0g		
meil	float	%9.0g		
mei2	float	%9.0g		
mei3	float	%9.0g		
mei4	float	%9.0g		
mei5	float	%9.0g		
mei6	float	%9.0g		
mei7	float	%9.0g		
mei8	float	%9.0g		
mei9	float	%9.0g		
mei10	float	%9.0g		
meil1	float	%9.0g		
mei12	float	%9.0g		

Sorted by:

بإضافة الخيار comma بدلاً من tab وinsheet يمكن قراءة ملف نصى يحتوي على قيم بينها فواصل، وهذا النوع من الملفات النصية هو الصيغة الأكثر شيوعاً لمخرجات الجداول الإليكترونية، ويمكن أيضاً قراءة الملفات النصية باستخدام قوائم برنامج ستاتا، ولمشاهدة الخيارات المتوافرة قم باختيار Data > Import

حتى الآن الأمثلة التي تم شرحها افترضاً إن قيم البيانات تم فصلها عن بعضها بغواصل أو مفتاح tab أو محددات معلومة أخرى (والتي يمكن أن يتم استخدامها مع الفواصل ومفتاح tab)، هناك إجراء آخر مختلف يُطلق عليه

تنسيق العمود الثابت fixed-column format حيث تكون البيانات غير مفصولة بعلامات معينة، ولكنها تقع في مواقع أعمدة محددة مسبقاً، ومثل هذا النوع من الملفات يمكن قراءته باستخدام الأمر infix، حيث يجب علينا أولاً تحديد كيفية قراءة الأعمدة.

فطى سبيل المثال، لدينا بيانات مخزنة بملف نصبي من نوع (ASCII) تحت اسم nfresour.raw

198624087641691000 198725247430001044 198825138637481086 198925358964371140 1990 8615731195 1991 7930001262

.infix year 1-4 wood 5-8 mines 9-14 CPI 15-18
using "C:\Data\nfresour.raw", clear
.list

	year	wood	mines	CPI
1.	1986	2408	764169	1000
2.	1987	2524	743000	1044
3.	1988	2513	863748	1086
4.	1989	2535	896437	1140
5.	1990		861573	1195
6.	1991	٠	793000	1262

التنسيقات الأكثر تعقيداً من الأعمدة الثابتة، قد تتطلب قاموس بيانات، وقواميس البيانات يمكن أن تكون واضحة وصريحة وبها العديد من الاختيارات، ولمعرفة المزيد من المعلومات عن هذه الخيارات، قم بطباعة الأمر help import، ولمزيد من الأمثلة والشرح يمكنك الرجوع إلى دليل مستخدم برنامج ستاتا؛ ويمكن لبرنامج ستاتا أيضاً استيراد بيانات من قواعد البيانات ODBC، وللحصول على معلومات أكثر عن ذلك، قم بطباعة الأمر help odbc.

ولكن ماذا إذا كنا نريد بيانات من برنامج ستاتا لاستخدامها في بسرامج أخرى؟ يمكن القيام بذلك عن طريق الأمسر export والأمسر export والأمسر sasxport كما أن قوائم ستاتا توفر العديد من الاختيارات وذلك من خلال

File > Export > Excel spreadsheet (*.xls; *.xlsx)

File > Export > SAS XPORT

الأوامر أعلاه، سوف تقوم بإنشاء ملفات إحسيل أو ملفات مختلفة عن طريق (Data > Export مختلفة عن طريق الأمر Outfile والأمر Outfile (أو من خلال القائمة Export والأمر المحتلفة عن مستاتا والمحتلفة الخيار الآخر الأكثر سرعة هو نسخ البيانات من نافذة محرر البيانات Data Browser أو نافذة متصفح البيانات من المناتا والمحقها مباشرة في برنامج الجداول الإليكترونية مثل برنامج إكسيل، وفي الغالب فإن أفضل خيار هو نقل البيانات مباشرة بين الملفات المخزنة ببرامج إحصائية أو البيانات المنات متخصصة، وهناك بعض البرامج الأخرى التي قد تقوم بتحويل البيانات إلى صيغ مفهومة للبرامج الإحصائية، فمثلاً برنامج ستاتا ترانسفير طBASE, تقوم بتحويل البيانات إلى تنسيقات مختلفة منها ,BASE, المحدود, FoxPro, Gauss, JMP, MATLAB, Minitab, OSIRIS, Paradox,R, وعدوي على كمية ضخمة من البيانات يمكن تحويلها بسسرعة مع المحدودي على كمية ضخمة من البيانات يمكن تحويلها بسسرعة مع Stata/Transfer تحدوي على كمية ضخمة من البيانات يمكن تحويلها بسسرعة متوافر من شركة ستاتا (www.stata.com) أو من خلال صانع البرنامج وهو

(www.stattransfer.com)، وبرامج تحويل البيانات ضرورية عند العمل مع عدة برامج لتبادل البيانات مع الآخرين.

إحدى المميزات المهمة لبرنامج ستاتا، والتي يجب الإشارة إليها هي أن أي ملفات يتم حفظها ببرنامج ستاتا في أنظمة التشغيل المختلفة (سواء كانت Windows أو Mac أو Unix) فإنه بالإمكان فتحها ببرنامج ستاتا بدون الحاجة إلى تحويلها لتلائم نظام تشغيل معين، ولتحويل ملف بيانات تم حفظه بإصدار سابق من برنامج ستاتا إلى أحدث إصدارات ستاتا يجب استخدام الأمر save أو استخدام قوائم ستاتا واختيار الأمر Save As > Save as type > Stata 9/10 Data

دمن علفین سنانا او اکثر: Combining Two or More Stata Files

بشكل عام، يمكننا دمج ملفات ستاتا بطريقتين: إرفاق append ملف البيانات الثاني، والذي يحتوي على المشاهدات الإضافية أو دمجه merge مع الملف الذي يحتوي على المتغيرات أو القيم الجديدة، فمثلاً الملف الملف الذي يحتوي على المتغيرات أو القيم الجديدة، فمثلاً الملف المويرة (بحيرة ويحتوي على بيانات عن بداية ذوبان الجليد في أكبر بحيرة (بحيرة وينيبسوكي) بو لاية هاميشير بالو لايات المتحدة، وهذه البيانات تم تسجيلها بواسطة المواطنين القاطنين لمدة 121 سنة في فترة تمتد من 1887 إلى 2007.

. use c:\data\lakewin1.dta, clear .describe

obs: vars: size:		121 3 726	data\lakewi		Lake Winnipesaukee : 2 Jul 2012 06:11	ice-out	1887-200
variable	name	storage type	display format	value label	variable label		
year winedate winout		int int int	%ty %tdCYmd %9.0g		Year Lake Winnipesaukee Lake Winnipesaukee		day

Sorted by: year

.list in -4/1

	year	winedate	winout
118.	2004	2004Apr20	111
119.	2005	2005Apr20	110
120.	2006	2006Apr3	93
121.	2007	2007Apr23	113

من الجدول أعلاه، نجد أنه في سنة 2007 بدأ ذوبان الجليد في البحيرة في 23 أبريل، وهو اليوم 113 من السنة.

الملف lakewin2.dta: يحتوي على بيانات جديدة للفترة ما بين 2008 إلى 2012، وهو يحتوي على نفس المتغيرات بنفس التنسيق، لذا يمكننا دمج وتحديث الملف lakewin2.dta مع البيانات الجديدة الموجودة في الملف append كما يلي:

.use c:\data\lakewin2.dta

(Lake Winnipesaukee ice-out 2008-2012)

describe

obs: vars: size:	iata	from c:\ 5 3	data\lakew	in2.dta	Lake Winnipesaukee ice-out 2008-2012 2 Jul 2012 06:11
variable n	lame	storage type	display format	value label	variable label
year winedate winout		int int int	%ty %tdCYmd %9.0g		Year Lake Winnipesaukee Ice-Out Lake Winnipesaukee Ice-Out day

Sorted by: year

.list

	year	winedate	winout
1.	2008	2008Apr23	114
2.	2009	2009Apr12	102
3.	2010	2010Mar24	83
4.	2011	2011Apr19	109
5.	2012	2012Mar23	83
		_	

- .append using c:\data\lakewin1
- .sort year
- .label data "Lake Winnipesaukee ice out 1887-2012"
- .save c:\data\lakewin3
- .list in -7/1

	year	winedate	winout
120.	2006	2006Apr3	93
121.	2007	2007Apr23	113
122.	2008	2008Apr23	114
123.	2009	2009Apr12	102
124.	2010	2010Mar24	83
125.	2011	2011Apr19	109
126.	2012	2012Mar23	83

في هذا المثال البيانات في الملفين الاثنين لها نفس المتغيرات بالرغم من أنه ليس من الضروري للأمر append أن يحتوي الملفين على نفس المتغيرات، فإذا وجدت هناك متغيرات في ملف واحد ولم توجد في الملف الآخر، فإن البيانات المضاف إليها سوف تعتبر البيانات غير الموجودة قيماً مفقودة عند إجراء عملية الإرفاق.

الأمر append: يشبه إلى حد ما ورقة طويلة تحتوي على بيانات تم المحاق ورقة أخرى في أسفلها تحتوي على بيانات جديدة، وبذلك يزيد طول الورقة. وهذا يعني إضافة مشاهدات جديدة للمتغيرات، أما الأمر دميج merge ففي أبسط أشكاله يشبه إضافة ورقة جديدة على يمين الورقة الجديدة، ويزيد عرض الورقة، وهذا يعني إضافة متغيرات جديدة للبيانات.

الملف lakesun.dta : يحتوي على بيانات ذوبان الجليد لثاني أكبر بحيرة – بحيرة سنابي – بولاية نيوهامبشير خلال الفترة من 1869 إلى 2012، وبالرغم من أن بيانات أكبر بحيرة (lakewin3.dta)، وبيانات ثاني أكبر بحيرة (lakesun.dta)، وبيانات ثاني أكبر بحيرة (lakesun.dta) تم الحصول عليهما من مصادر مختلفة فإنهما يمثلان سلسلة بيانات سنوية يمكن بسهولة دمجهما في ملف بيانات واحد، وذلك باستخدام الأمر merge 1:1 year.

.use c:\data\lakesun.dta

.describe

Contains data from c:\data\lakesun.dta

obs: vars: size: 144 3 1,152

Lake Sunapee ice-out 1869-2012

2 Jul 2012 06:11

variable name	storage type	display format	value label	variable label
year	int	%ty		Year
sunedate	float	%tdCYmd		Date Lake Sunapee Ice-Out
sunout	int	%9.0g		Lake Sunapee Ice-Out day

Sorted by: year

.merge 1:1 year using c:\data\lakewin3.dta

Result	# of obs.	
not matched	18	
from master	18 (_merge==1)	
from using	0 (_merge==2)	
matched	126 (_merge==3)	

كلا ملفي البيانات تم ترتيبهما حسب السنة، وإذا لم يكن هذا هو الوضع فيجب علينا أن نقوم بالترتيب حسب السنة sort year قبل إجراء عملية فيجب علينا أن نقوم بالترتيب حسب السنة 126 سنة في كلا الملفين (يجب ملاحظة الدمج، نتائج الدمج توضح أن هناك 126 سنة في كلا الملفين (يجب ملاحظة أن البيانات الموجودة في ذاكرة ستاتا الآن هي بيانات الملف الرئيس الملف المصدر lakesun.dta)، و البيانات المستخدمة في عملية الدمج كانت من الملف المصدر الملاها، و هناك 18 سنة إضافية (1869 إلى 1886) فقط موجودة في الملف الملاهدات الملف المناف الملف المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف الرئيس فقط (الموجودة لهذه السنوات، ويقوم الأمر عليها عليها من الملف الرئيس فقط (merge)، أو أن البيانات تم الحصول عليها من الملف الرئيس فقط (merge)، أو أن البيانات تم الحصول عليها من الملف المنسود الموجودة مهمة جداً وهي معاينة القيم المدمجة ومراجعتها الموجة ومراجعتها المناف المدمجة ومراجعتها المناف المدمجة ومراجعتها

بعناية بعد كل عملية دمج، وذلك للتأكيد على أن كل شيء تم حسب ما هـو مخطط، وقبل القيام بعملية دمج أخرى يجب استبعاد drop أو إعادة تـسمية rename المتغير الجديد merge_ وذلك كما يلي:

- .drop _merge
- .sort year
- .list in 1/4

	year	sunedate	sunout	winedate	winout
1.	1869	1869May9	129		
2.	1870	1870May9	129		
3.	1871	1871Apr11	101		
4.	1872	1872May2	123		

.list in -4/1

	year	sunedate	sunout	winedate	winout
141.	2009	2009Apr11	101	2009Apr12	102
142.	2010	2010Apr3	93	2010Mar24	83
143.	2011	2011Apr21	111	2011Apr19	109
144.	2012	2012Mar22	82	2012Mar23	83

·label data "Sunapee & Winnipesaukee ice out 1869-2012"

.save c:\data\lakesunwin.dta, replace

في هذا المثال قمنا باستخدام الأمر werge لإضافة متغيرات جديدة البيانات، وذلك بمقارنة المشاهدات مع السنة year، وبشكل افتراضي فإنه عند وجود نفس المتغيرات في ملفي بيانات، فإن البيانات الموجودة في الملف الرئيس تبقى كما هي، ويتم إهمال البيانات الموجودة في الملف المصدر. وهناك عدة خيارات يمكن استخدامها مع الأمر merge والتي يمكن أن تُعدّل الوضع الافتراضي عند دمج البيانات، فمثلاً الأمر أدناه، يسمح باستبدال أي قيمة مفقودة في الملف الرئيس بأي قيمة موجودة في الملف المصدر (ملف البيانات هنا اسمه head الرئيس بأي قيمة موجودة في الملف المصدر (ملف

merge 1:1 year using newdata.dta, update أو يمكن استخدام أمر آخر يقوم باستبدال أي قيمة في الملف الرئيس بأي قيمة غير مفقودة في الملف المصدر، وذلك إذا كانت قيم الملف الرئيس.

.merge 1:1 year using newdata, update replace كل هذه الأمثلة توضح كيفية دمج ملف مع ملف آخر (1 إلى 1)، ولكن هناك احتمالية لدمج ملف بعدة ملفات أخرى (1 إلى مجموعة) وذلك باستخدام الخيار m:m، أو دمج عدة ملفات بعدة ملفات أخرى بالخيار mm، ولمزيد من المعلومات والأمثلة عن الدمج، قم بطباعة الأمر help merge وانظر دليل إدارة البيانات Management Manual كما يمكن القيام بتعديل البيانات من خلال قو ائم ستاتا باختيار Data > Combine datasets.

طى البيانات: Collapsing Data

بعد الحصول على البيانات وترتيبها، قد نكتشف لاحقاً أن هذه البيانات لاتلائم احتياجاتنا، أو أن هذه البيانات تحتوي على أخطاء، لحسن الحظ هناك العديد من الأوامر التي تسهل عملية إعادة بناء البيانات كما يجب، أسهل طريقة للقيام بذلك هي طي البيانات ecollapse حبث يتم تجميع البيانات في مجموعات يتم تعريفها بالمتوسط الحسابي أو الوسيط أو أي مقياس إحصائي آخر؛ ولتوضيح ذلك نقوم بالعودة إلى بيانات درجات الحرارة العالمية الشهرية في الفترة ما بين يناير 1880 إلى ديسمبر 2011 بالملف الشهرية في الفترة ما بين يناير ما البياني رقم (1.2).

.use c:\data\global2.dta, clear .describe

obs; vars; size;	1,584 4 14,256			Global climate 4 Jul 2012 11:21
variable nam	storage type	display format	value label	variable label
year month edate temp	int byte int float	%8.0g %8.0g %tdmCY %9.0g		Year Month elapsed date NCDC global temp anomaly vs 1901-2000, C

باستخدام الأمر collapse يمكننا بناء مجموعة بيانات بسيطة تتضمن متوسط انحراف درجات الحرارة لفترة 132 سنة بدلاً من 1584 شهراً منفصلاً.

- .collapse (mean) temp, by (year)
- .label variable temp "NCDC annual mean temp anomaly, deg C"
- .save c:\data\global_yearly.dta, replace
- describe

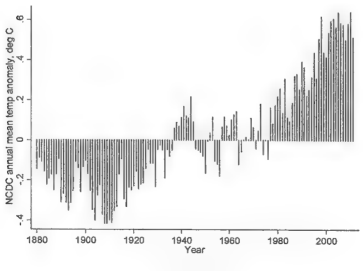
Contains data from c:\data\global_yearly.dta

obs: 132 vars: 2 size: 792 Global climate 30 Apr 2013 15:09

variable name	storage type	display format	value label	variable label
year	int	%8.0g		Year
temp	float	%9.0g		NCDC annual mean temp anomaly, deg C

Sorted by: year

البيانات الجديدة يمكن توضيحها برسم بياني مضلع يشير إلى انحراف درجات الحرارة السنوية أعلى أو أقل من المتوسط خلال الفترة من 1901 إلى 2000.



الشكل (2.2)

الأمر collapse: يمكنه إنشاء متغيرات طبقاً للحسابات الإحصائية التالية:

mean المتوسط الحسابي (وهو الخيار الافتراضي إذا لم يتم تحديد أي شيء آخر).

median الوسيط

p1 المئين الأول

p2 المئين الثاني

sd الانحراف المعياري

semean الخطأ المعياري للمتوسط الحسابي ((sd/sqrt(n)

sebinomi الخطأ المعياري للمتوسط الحسابي، ذي الحدين ((sqrt(p(1-p)/n)

sepoisso الخطأ المعياري للمتوسط الحسابي، بواسون ((sqrt(mean)

sum المجاميع

rawsum المجاميع مع تجاهل قيم استثنائية يتم تحديدها

count عدد المشاهدات الموجودة فعلاً باستثناء القيم المفقودة

Max أعلى قيمة

Min أقل قيمة

Iqr المدى الربيعي

First أول القيم

Last آخر القيم

Firstnm قيمة أول مشاهدة موجودة (يتم استثناء القيم المفقودة).

Lastnum قيمة آخر مشاهدة موجودة (يتم استثناء القيم المفقودة).

هناك عدد كبير من الحسابات الإحصائية يمكن إجراؤها باستخدام أمر أكثر مرونة وهو الأمر statsby وتتم كتابته قبل كتابة الحسابات الإحصائية المطلوبة. فعلى سبيل المثال، وباستخدام بيانات الملف global2.dta نقوم بإنشاء متغير جديد يسمى decade وهو يساوي 1880 للسنوات من 1880–1889، و 1890–1890 وهكذا، بعد ذلك نقوم بإنشاء ملف بيانات آخر يلخص الإحصائيات المهمة لدرجات الحرارة خلال عقد من الزمن.

.use C:\data\global2.dta, clear

.gen decade = 10*int(year/10)

.statsby, by(decade) clear:summarize temp

(running summarize on estimation sample)

command: summarize temp
 N: r(N)
 sum_w: r(sum_w)
 mean: r(mean)
 Var: r(Var)
 sd: r(sd)
 min: r(min)
 max: r(max)
 sum: r(sum)

by: decade

البيانات الأخيرة تتضمن عدد المشاهدات، والمتوسط الحسابي، والتباين، وأعلى قيمة، وملخص بإحصائيات أخرى لكل عقد من العقود الزمنية في البيانات، الشكل (3.2) يعرض رسماً بيانياً بأعلى انحراف لدرجة الحرارة الشهرية لكل عقد (باستثناء عقد 2010 لأنه يتضمن سنتين فقط).

.describe

Contains data
obs: 14
vars: 9
size: 504

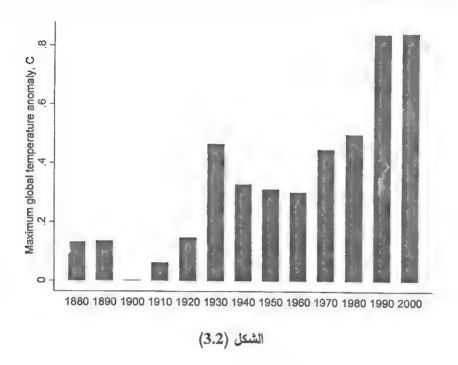
statsby: summarize

variable name	storage type	display format	value label	variable label
decade	float	%9.0g		
N	float	%9.0g		r(N)
sum_w	float	%9.0g		r(sum_w)
mean	float	%9.0g		r(mean)
Var	float	%9.0g		r(Var)
sd	float	%9.0g		r(sd)
min	float	%9.0g		r(min)
max	float	%9.0g		r(max)
sum	float	%9.0g		r(sum)

Sorted by:

Note: dataset has changed since last saved

.graph bar max if year<2010, over(decade)
ytitle("Maximum global temperature anomaly, C")</pre>



الأمر statsby يمكنه أيضاً إنشاء بيانات من نتائج معادلات الارتباط أو أي تحليلات أخرى، لمزيد من التفاصيل والأمثلة عن هذا الأمر، قم بطباعة Data Management كما أن دليل مرجع إدارة البيانات Reference Manual يعرض معلومات عن هذا الأمر.

مستخدماً قوائم ستاتا قم بالاختيار التالي:

Statistics > Other > Collect statistics for a command across a by list

سوف فتح نافذة لهذا الأمر، وهناك أمر مفيد آخر وهو contract الذي يمكنه إنشاء بيانات بطريقه مشابهة للجدول التكراري لعدد من المتغيرات التي يتم تحديدها (انظر help contract).

Reshaping Data : إعادة نشكيل البيانات

هناك عدة طرق مختلفة يمكن القيام بها لإعادة تشكيل البيانات باستخدام الأمر عدة الأمر يُرتب البيانات بطرق بسيطة بين ترتيب طـولي

وترتيب عرضي. ففي جزء سابق من هذا الفصل، قمنا بإنشاء ملف يحتوي على بيانات عن مؤشر ENSO المتعدد (MEIO.dta)، حيث إن البيانات في تنسيق عريض: السنوات تظهر في صفوف، ولكن كل شهر في عمود منفصل، حيث إن العمود meil يمثل قيمة المؤشر في شهر يناير، mei2 يمثل قيمة المؤشر في شهر يناير، mei2 يمثل قيمة المؤشر في شهر يناير، ei2

.use C:\data\MEI0.dta, clear .describe

Contains data from c:\data\MEI0.dta

obs: 62 vars: 13 size: 3,100

29 Apr 2013 17:51

variable name	storage type	display format	value label	variable label	
year	int	%8.0g			
meil	float	%9.0g			
mei2	float	%9.0g			
mei3	float	%9.0g			
mei4	float	%9.0g			
mei5	float	%9.0g			
mei6	float	%9.0g			
mei7	float	%9.0g			
mei8	float	%9.0g			
mei9	float	%9.0g			
mei10	float	%9.0g			
mei11	float	%9.0g			
mei12	float	%9.0g			

Sorted by:

.list year-mei7 in 1/5

	year	mei1	mei2	mei3	mei4	mei5	mei6	mei7
1.	1950	-1.022	-1.148	-1.287	-1.058	-1.423	-1.363	-1.342
2.	1951	-1.068	-1.194	-1.216	434	264	.482	.756
3.	1952	.406	.142	.096	.261	257	633	235
4.	1953	.024	.388	.272	.712	.833	.242	.421
5.	1954	051	019	.169	504	-1.397	-1.578	-1 382

يمكننا إعادة تشكيل هذا التتسيق العريض البيانات وجعلها سلسلة زمنية في تتسيق طولي، فالأمر أدناه يقوم بإنشاء متغير جديد باسم mei، وكل صف في البيانات الجديدة ذات التنسيق الطويل سوف يحتوي على محدد لكل مشاهدة (vear) و محدد لكل مشاهدة فر عية (vear)

.reshape long mei, i(year) j(month) (note: j = 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12)

Data	wide	->	long
Number of obs.	62	->	744
Number of variables	13	->	3
<pre>j variable (12 values) xij variables:</pre>		->	month
meil mei2	mei12	->	mei

·compress

- sort year month
- .label variable mei "Multivariate ENSO Index"
- .save C:\data\mei1.dta, replace
- .describe

Contains data from c:\data\mei1.dta

obs: 744

vars:

size: 5,208

30 Apr 2013 19:44

variable name	storage type	display format	value label	variable label
year	int	%8.0g		
month	byte	%9.0g		
mei	float	%9.0g		Multivariate ENSO Index

Sorted by: year month

.list in 1/5

	year	month	mei
1.	1950	1	-1.022
2.	1950	2	-1.148
3.	1950	3	-1.287
4.	1950	4	-1.058
5.	1950	5	-1.423

أصبح لدينا الآن سلسلة زمنية لمؤشر ENSO المتعدد على شكل سنوي/ شهري مشابه للسلسلة الزمنية الخاصة بدرجات الحرارة العالمية التي تم حفظها في ملف global2.dta سابقاً في هذا الفصل، مع وجود بيانات كلا الملفين مرتبة حسب السنة والشهر، يمكننا دمج الملفين في ملف واحد كما يلي:

.use c:\data\global2.dta, clear
.merge 1:1 year month using C:\data\mei1.dta

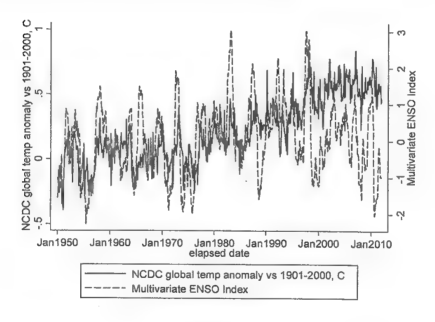
Result	# of obs.	
not matched	840	
from master	840	(_merge==1)
from using	0	(_merge==2)
matched	744	(_merge==3)

بيانات درجات الحرارة في الملف global2.dta تغطي كل شهر للفترة ما بين يناير 1880 وحتى ديسمبر 2011، بينما البيانات بالملف meil.dta ما بين يناير 1950 إلى ديسمبر 2011، وبالتالي لدينا محكي فقط الفترة من يناير 1950 إلى ديسمبر 2011، وبالتالي لدينا 07×12=840 شهرًا موجودة فقط في الملف الرئيس، وهي لا تتطابق مع باقي البيانات، وهي عبارة عن 12×62=744 شهرًا موجودة في كلا الملفين وهي متطابقة.

بعد حفظ بيانات الملف الجديد باسم global3.dta، يمكننا أن نرسم شكلاً بيانياً للمدة الزمنية يوضح درجات الحرارة مع المتغير mei خلل السنوات من 1950 وحتى 2011، هذان المتغيران لهما قياسات مختلفة، فالمتغير mei سوف يكون على الجانب الأيمن لمحور لا وهو يشير إلى المحور العمودي ودي الأمر graph أدناه يقوم بإنشاء رسم بياني يتضمن منحنيين، منحنى لدرجة الحرارة والآخر للمتغير mei وهي المدة. وتم رسم المنحنى الثاني بخط متقطع، كما أن الأمر يحدد أيضاً مربع شرح الرسم البياني بصفين بدلاً من الوضع الافتراضي وهو عمودان. النظرة الأولى للرسم البياني تشير إلى أن درجات الحرارة العالمية ومؤشر ENSO في الغالب يتغيران معاً من سنة أن درجات الحرارة العالمية ومؤشر ENSO في الغالب يتغيران معاً من سنة

لأخرى، ولكن مؤشر ENSO كان أكثر انخفاضاً من درجات الحرارة خلال العقود الأخيرة. الفصل (12)، يتعامل مع مثل هذا النوع من نماذج السلاسل الزمنية بطريقة أكثر دقة.

- .sort year month
- .drop _merge
- ·compress
- .save C:\data\global3.dta, replace
- .graph twoway line temp edate ||
 line mei edate, yaxis(2) lpattern(dash) ||
 if year>1949, legend(row(2))



الشكل (4.2)

الأمر reshapre: يقوم بنفس العمل عند استخدامه بطريقة عكسية لتغيير البيانات من التنسيق الطولي إلى التنسيق العرضي، حيث يمكننا تغيير السلسلة الزمنية للشهر والسنة الخاصة بدرجات الحرارة ومؤسر ENSO لتكون في وضع عرضي، بحيث يكون كل صف يمثل سنة، وكل عمود يمثل شهرًا وذلك باستخدام الأوامر التالية:

- .drop edate
- .reshape wide mei temp, i(year) j(month)

استخدام الأوزان: Using Weights

يمكن لبرنامج ستاتا قبول أربعة أنواع من الأوزان:

aweight الأوزان التحليلية والتي تُستخدم في ارتباط الربيعات الأقل وزناً والتحليلات المشابهة الأخرى.

fweight الأوزان التكرارية وتقوم بعد الأرقام المتكررة في المــشاهدات، والأوزان التكرارية يجب أن تكون رقماً صحيحاً.

iweight الأوزان المهمة ويتم تعريفها حسب رغبة المستخدم.

pweight الأوزان الاحتمالية أو أوزان المعاينة وهي الجزء العكسي من احتمال أن مشاهدة ما تم إدراجها بسبب استراتيچية المعاينة.

كل الأوزان ليست معروفة لكل أنواع التحليلات، فلا يمكننا مثلاً استخدام pweight مع الأمر tabulate؛ الاستخدام الفعال للأوزان يتطلب فهماً كاملاً لما هو مطلوب من هذه الأوزان القيام به في أي تحليل.

للأوزان تطبيقات إحصائية عديدة منها طرق تعويض الأسياء غير المتناسبة، وتصميمات المعاينة المعقدة، وهي ميزة عامة للدراسات الاستقصائية، والوزن pweight يوفر طريقة لتعديل التحيّز في العينات باستخدام الأوزان الاحتمالية والتي تساوي 1/(احتمالية الاختيار)، تحليل بيانات الدراسات الاستقصائية باستخدام الأوزان الاحتمالية يعتبر نقطة قوة لبرنامج ستاتا، والتي سيتم عرضها في الفصل 4.

في بعض الأمثلة، عملية الوزن تشبه إلى حد ما تجميع البيانات بطريقة تجعل المتغيرات تلخص إحصائيات العديد من المشاهدات الفردية، فمثلاً بيانات الملف Nations 2.dta تحتوي على مؤشرات التطور البشري للأمم المتحدة، والتي توضح ظروف المعيشة في 194 دولة.

.use C:\data\nations2.dta, clear
.describe

Contains data	from c:\	data\natio	ns2.đta	
obs:	194			UN Human Development Indicators
vars:	13			2 Jul 2012 06:11
size:	12,804			
	storage	display	value	
variable name	type	format	label	variable label
country	str21	%21s		Country
region	byte	%8.0g	region	Region
gđp	float	%9.0g		Gross domestic product per cap 2005\$, 2006/2009
school	float	₹9.0g		Mean years schooling (adults) 2005/2010
adfert	float	%8.0g		Adolescent fertility: births/1000 fem 15-19, 2010
chldmort	float	%9.0g		Prob dying before age 5/1000 live births 2005/2009
life	float	%9.0g		Life expectancy at birth 2005/201
pop	float	%9.0g		Population 2005/2010
urban	float	%9.0g		Percent population urban 2005/201
femlab	float	%9.0 g		Female/male ratio in labor force 2005/2009
literacy	float	%9.0g		Adult literacy rate 2005/2009
co2	float	%9.0g		Tons of CO2 emitted per cap 2005/2006
gini	float	%9.0g		Gini coef income inequality 2005/2009

Sorted by: region country

"متوسط" "Mean" العمر المتوقع هو 68.7 سنة:

.summarize life

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
life	194	68.7293	10.0554	45.85	82.76666

المتوسط أعلاه يمثل متوسط العمر المتوقع للسكان في 194 دولة بالعينة وليس لكل السكان 7 مليارات القاطنين في هذه الدول، حيث إن وزن متوسط العمر لأصغر دولة (توفانلو هي جزيرة صغيرة في المحيط الهادئ بعدد سكان يبلغ حوالي 10000 نسمة) هو نفسه متوسط العمر المتوقع لأكبر دولة (الصين وعدد سكانها حوالي 1.3 مليار نسمة) ولكن باستخدام عدد السكان كوزن تكراري يمكننا الحصول على توقعات أكثر دقة عن متوسط العمر المتوقع لعدد السكان 7 مليارات ككل.

.summarize life [fweight=pop]

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
life	6.669e+09	68.93644	8.095538	45.85	82.76666

الأوزان الاحتمالية (pweight) سوف تتم مناقشتها بتفصيل أكثر في الفصل 4، والأوزان التحليلية (aweight) مفيدة مع إنشاء الرسومات البيانية. وسيتم شرحها في الفصل 3، أما المربعات الصغرى الموزونة فسوف يتم شرحها في الفصلين 7 و 8 مع بعض المواضيع الأخرى؛ أهمية الأوزان ليس لها تعريف محدد، ولكن يمكن تطبيقها في برامج مكتوبة خصيصاً لأغراض محددة.

إنشاء بيانات عشوائية وعينات عشوائية:

Creating Random Data and Random Samples

دالة الأرقام شبه العشوائية (runiform تأتي في مقدمة الدوال التي تعطي لبرنامج ستاتا القدرة على إنشاء بيانات عشوائية أو عينات عشوائية، دليل المستخدم Base Reference Manual يعرض شرحاً تقنياً لكيفية عمل دالة الأرقام شبه العشوائية، إذا كانت هناك بيانات في الذاكرة الحالية لبرنامج ستاتا، فإن أمرًا مثل الأمر أدناه يقوم بإنشاء متغير جديد باسم random بطريقة عشوائية بقيمة 16 رقم يفصل بينها (0,1).

.generate randnum=runiform()

كما يمكننا إنشاء بيانات عشوائية من العدم، وللقيام بذلك سوف نقوم أو لأ بمسح البيانات الموجودة بالذاكرة الحالية لبرنامج ستاتا (إذا كانت هذه البيانات مهمة فيجب حفظها أرلاً) ثم نقوم بتحديد عدد المشاهدات المرغوب بها في البيانات الجديدة، ثم تحديد تكرار الأرقام العشوائية مما يجعل عملية إنتاج نفس البيانات لاحقاً عملية سهلة، وأخيراً نقوم بإنشاء المتغير العشوائي، الأمر أدناه يقوم بإنشاء بيانات تحتوي على 10 مشاهدات ومتغير واحد يسسمى randn m

- .clear
- set obs 10
- .set seed 12345
- .generate randum = runiform()
- .list

	randum
1. 2. 3. 4. 5.	.309106 .6852276 .1277815 .5617244 .3134516
6. 7. 8. 9.	.5047374 .7232868 .4176817 .6768828 .3657581

runiform() بالجمع بين دوال الجبر والإحصاء الخاصة ببرنامج ستاتا الجبر والإحصاء يمكن إجراء قيم لعينة تم جمعها من توزيعات نظرية متنوعة، فإذا كنا نريد متغيرًا جديدًا لنفرض أن اسمه newvar لعينة تم جمعها من توزيع منتظم حتى (0,428) بدلاً من المعتاد وهو (0,1) فإننا نقوم بطباعة الأمر.

.generate newvar = 428 * runiform()

الأمر سوف يظل ينتج قيماً حتى 16 رقماً، ولكن قد نريد أعدادًا صحيحة فقط من 1 إلى 428، الدالة ceil0 توفر طريقة سهلة للقيام بذلك:

.generate newvar=ceil(428*runiform())

و لإنشاء عينة عشوائية من 1000 مشاهدة وجدولها التكراري يتكون من 6 خانات نقوم بطباعة الأوامر التالية:

- .clear
- set obs 1000
- .generate roll = ceil(6*runiform())
- .tabulate roll

roll	Freq.	Percent	Cum.
1	172	17.20	17.20
2	166	16.60	33.80
3	149	14.90	48.70
4	170	17.00	65.70
5	168	16.80	82.50
6	175	17.50	100.00
Total	1,000	100.00	

نظرياً نحن نتوقع أن نجد أن رقم 1 تكرر بنسبة 16.67% وأن رقم 2 بنسبة 16.67% وهكذا، ولكن في أي عينة مثل ثلك التي لدينا الآن والتي بها 1000 مشاهدة، فإن نسبة كل مشاهدة سوف تتباين بشكل عشوائي حول القيم المتوقعة.

و لإنشاء عينة مجموعة تتكون من 1000 مــشاهدة وجــدول تكــراري يتكون من زوجين من رقم 6 يكون الأمر.

.generate dice = ceil(6*runiform()) +
ceil(6*runiform(()

.tabulate dice

dice	Freq.	Percent	Cum.
2	26	2.60	2.60
3	57	5.70	8.30
4	68	6.80	15.10
5	107	10.70	25.80
6	141	14.10	39.90
7	179	17.90	57.80
8	121	12.10	69.90
9	108	10.80	80.70
10	108	10.80	91.50
11	61	6.10	97.60
12	24	2.40	100.00
Total	1,000	100.00	

يمكننا أيضاً استخدام n لتكوين عينة صناعية، الأوامر التالية تقوم بإنشاء بيانات تتضمن 5000 مشاهدة ومتغير واحد باسم index يحتوي على قيم من 1 إلى 5000.

- set obs 5000
- .generate index = _n
- ·summarize

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
roll	1000	3.521	1.73279	1	6
dice	1000	6.953	2.429546	2	12
index	5000	2500.5	1443.52	1	5000

لإنشاء متغيرات عشوائية من توزيع طبيعي (توزيع جاوس) نستخدم دالة rnormal(1) ، الأمر التالي يقوم بإنشاء بيانات تتضمن 2000 مشاهدة ومتغيرين اثنين هما: المتغير z من المجتمع N(0,1) والمتغير u من N(500,75)

- .clear
- set obs 2000
- .generate z=rnormal()
- .generate u=rnormal(500,75)

المتوسط الفعلي للعينة والانحراف المعياري يختلف قليلاً عن القيم النظرية.

.summarize

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
z	2000	0016761	1.013879	-3.645242	3.620961
и	2000	498.4816	73.5583	248.0803	739.0969

إذا كان المتغير z يتبع التوزيع الطبيعي، فإن $v=e^z$ تتبع التوزيع اللوغاريتمي الطبيعي، والإنشاء متغير لوغاريتمي طبيعي v بناءً على توزيع طبيعي معياري نقوم بالتالي:

.generate v=exp(rnormal())

استخدام اللوغاريتمات يجعل قيم المتغير أكثر تناسقاً.

لإنشاء قيم للمتغير w والتي تم الحصول عليها عشوائياً من توزيع أستي بمتوسط وانحراف معياري يساوي $\sigma = \mu$

.generate w=-3 * ln(runiform())

بالنسبة للمتوسطات والانحرافات المعيارية الأخرى، سوف يستم الاستعاضة عنها بثلاثة متغيرات أخرى.

x5 يتبع توزيع كاي تربيع مع درجة حرية تساوي 5

.generate x5 = rchi2(5)

ر يتبع توزيع ذا الحدين وتم إعطاؤه 10 محاولات مع نــسبة احتمــال نجاح 0.2

.generate y = rbinomial(10,.2)

t45 يتبع توزيع t مع درجة حرية تساوي 45

.generate t45 = rt(45)

قم بطباعة الأمر help random للحصول على قائمة كاملة بالدوال الأخرى المتوافرة لإنشاء متغيرات عشوائية من توزيع بيتا، وتوزيع جاما، والتوزيع فوق الهندسي، والتوزيع ذي الحدين، وتوزيع بواسون.

الأمر drawnorm: يوفر طريقة أخرى لإنشاء متغيرات طبيعية متعددة وبه خيارات لتحديد الارتباط بين تلك المتغيرات، باستخدام الأمر drawnorm سوف يتم إنشاء بيانات تحتوي على 5000 مشاهدة لمتغير واحد من (0,1) كما يلى:

- .clear
- .drawnorm z, n(5000)
- .summarize

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
z	5000	.0175441	.9919173	-4.112056	3.37486

الآن سوف نقوم بإنشاء ثلاثة متغيرات أخرى: المتغير xI من المجتمع N(0,1)، المتغير xI من N(0,15)، بالإضافة xI من xI

	x1	x2	x 3
x1	1	0.4	-0.8
x2	0.4	1	0
хЗ	-0.8	0	1

عملية إنشاء مثل هذه البيانات تتطلب أولاً تحديد مصفوفة الارتباط C واستخدام C مع الأمر drawnorm.

mat $C = (1, .4, -.8 \setminus .4, 1, 0 \setminus -.8, 0, 1)$ drawnorm x1 x2 x3, means(0,100,500) sds(1,15,75) corr(C)

.summarize x1-x3

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
x1	5000	0268606	.9969571	-3.635491	3.657701
x2 x3	5000 5000	99.77643 500.2264	14.90536 76.41673	42.78308 227.5245	157.9469 731.9073

.correlate x1-x3

(obs=5000)

	x1	x 2	x 3
x1 x2	1.0000	1.0000	
x 3	-0.8024	0.0181	1.0000

قارن بين ارتباط المتغيرات ومتوسطاتها بالعينة مع القيم النظرية المعطاة سابقاً. البيانات العشوائية التي تم إنشاؤها بهذا النمط يمكن اعتبارها كعينة تم سحبها من مجتمعات نظرية ولا يجب أن نتوقع أن هذه العينات لها نفس سمات المجتمعات بالضبط (في هذا المثال سمات العينة كانت: متوسط المتغير x_1 يساوي x_2 0.0 وارتباط المتغيرين x_3 يساوي x_4 0 وارتباط المتغيرين x_4 1 يساوي x_4 1 وارتباط المتغيرين x_4 2 يساوي x_4 3 وارتباط عير المترابطة أو المترابطة أو المترابطة يمكن إنشاؤها باستخدام قوائم ستاتا، ونوافذ الحوار التي يمكن الحصول عليها كما يلي:

Statistics > Other > Draw a sample from ■ normal distribution ...
أو من خلال:

Statistics > Other > Create a dataset with specified correlation structure

الأمر sample: يقوم باستخدام بسيط لدالة runiform لإنـشاء عينـات عشوائية لبيانات من ذاكرة ستاتا. فعلى سبيل المثال، لإلغاء كل بيانات العينة مع الإبقاء على نسبة 10% فقط من البيانات الأصلية قم بطباعة الأمر:

.sample 10

وعند إضافة المحدد in أو المحدد if، فإن الأمر sample يقوم بالإبقاء فقط على المشاهدات التي تنطبق عليها المعايير المطلوبة:

.sample 10 if age< 26

الأمر أعلاه سوف يُبقي على نسبة 10% من المشاهدات كحد أدنسى والني فيها متغير age أكبر من أو يساوي 26، وإذا كانت المشاهدات التسي قيمتها أكبر من أو تساوي 26، فسوف يتم الإبقاء عليها حتى وإن جاوزت 10%.

يمكننا اختيار عينات عشوائية من حجم معين، لإلغاء كل المشاهدات التي تم اختيارها عشوائياً من بيانات في ذاكرة ستاتا نقوم بطباعة الأمر.

.sample 90, count

الجزء الخاص بمحاكاة مونت كارلو في الفصل (14) يـشرح بـشكل تفصيلي أكثر عملية إنشاء متغيرات عشوائية.

كنابة برامع لإدارة البيانات:

Writing Programs for Data Management

إدارة البيانات في المشروعات الكبيرة تتضمن في العادة مهمات تكرارية أو قابلة لحدوث الأخطاء فيها، ويمكن لبرنامج ستاتا التعامل معها من خلال كتابة برامج خاصة، البرمجة المتقدمة يمكن أن تكون أكثر تعقيداً، ولكننا

يمكن أن نبدأ بكتابة برامج بسيطة تحتوي فقط على تسلسل لأوامر ستاتا يتم كتابتها وحفظها في ملف نصي، والملفات النصية يمكن إنشاؤها باستخدام أي برنامج محرر نصي يُقضله المستخدم أو برنامج المفكرة والذي يوفر عدة أنواع من الملفات النصية التي تحتوي على خيارات مختلفة عند الحفظ File أنواع من الملفات النصية التي تحتوي على خيارات مختلفة عند الحفظ Po-file Editor حدى الطرق السهلة لإنشاء ملفات نصية يتم باستخدام نافذة المحتول ببرنامج ستاتا والتي يمكن الوصول إليها عن طريق اختيار Do-file Editor أو بالضغط على أيقونة أثنا، أو من خلال طباعة الأمر boedit filename أو بالضغط على أيقونة أثنا، أو من خلال طباعة الأمر Aeview Window إذا كان هناك أي ملف Review Window يمكن نصي سبق تخزينه، الأوامر في نافذة المعاينة Do-File Editor (انقر زر الفارة الأيمن للحصول على قائمة الاختيارات)، الأوامر يمكن نسخها ولصقها في نافذة النتائج.

في العديد من إجزاء هذا الفصل بدأنا ببناء بيانات درجات الحرارة العالمية بدءًا من درجة الحرارة، ثم إعادة تشكيل ودمج مؤشر (4.2). وأخيراً تمثيل المؤشر ودرجات الحرارة في رسم بياني في الشكل (4.2). الأوامر التي قامت بتنفيذ كل هذه الخطوات يمكن تجميعها في ملف نصبي واحد كما سيتم شرحه الآن، يجب ملاحظة أن استخدام /// للإشارة بأن الأمر graph twoway يستمر لأكثر من سطر واحد. في النهاية سوف يتم حفظ الرسم البياني في الشكل (4.2) بالامتداد (emf).

insheet using c:\data\glbal.csv, comma clear
label data "Grlbal climate"
label variable year "Year"
label variable month "Month"
label variable temp "NCDC global temp anomaly
vs 1901-2000, C"
generate edate = mdy(month, 15, year)
label variable edate "elapsed date"
format edate %tdmCY
sort year month
order year month edate
save c:\dataglobal2.dta, replace

use c:\data\MEI0.dta, clear reshape long mei, i(year) j(month) sort year month label variable mei "Multivariate ENSO Index" save c:\data\meil.dta, replace use c:\data\global2.dta, clear merge 1:1 year month using c:\data\mei1.dta sort year month drop _merge compress save c:\data\global3.dta, replace graph twoway line temp edate/// | line mei edate, yaxis(2) lpattern(dash) IIIif year>1949, legend(row(2)) save Graph "C:\graphs\fig02_04.gph", graph replace graph export "C:\graphs\fig02_04.emf", as(emf) replace هذا الملف سوف يتم إعداده بتحديد الأوامر في نافذة المعاينة ثم اضغط على الزر الأيمن للفارة واختر Send to Do-file Editor ثم قم بحفظ ملف do-file باسم جديد مثل global.do ، من القائمة أو بكتابة الأمر:

.do global

مثل هذا النوع من البرامج في العادة يتم حفظه بامتداد "do." وهناك برامج أكثر دقة (يتم إعدادها بواسطة ملفات do-files أو تلقائياً بواسطة ملفات ado-files) يمكن حفظها في ذاكرة ستاتا وتشغيل هذا الملف على برامج أخرى وإنشاء أوامر جديدة لبرنامج ستاتا وفتح ملف وورد للأخطاء المحتملة.

برنامج ستاتا يقوم بتفسير نهاية سطر الأمر كنهاية للأمر نفسه، هذا معقول على الشاشة عندما يكون طول الأمر على عرض الشاشة ولكن قد يكون الأمر طويلاً جداً بحيث لن يعمل عند طباعته في ملف نصبي، لذلك فإن وجود ثلاث شرطات مائلة (///) في نهاية سطر الأمر يشير إلى أن الأمر مازال مستمراً في السطر التالي، ولن يتم تنفيذ الأمر في حالة الوصول إلى

نهاية سطر الأمر مع ملاحظة أن وجود (///) لا يعني الوصول إلى نهايسة الأمر.

هناك طريقة أخرى للتعامل مع الأوامر الطويلة في ملفات do-files وذلك باستخدام الأمر; للتعامل عيث يحتوي على فاصلة منقوطة (;) في نهاية الأمر. في المثال أدناه، نقوم باستخدام الفاصلة المنقوطة، فبعد طباعة أمر طويل لا ينتهي حتى ظهور الفاصلة المنقوطة، وبعد ذلك نعدل المحددات إلى قيمتها الاعتيادية باستخدام المحدد (cr)

#delimit ;

Graph twoway line temp edate

| | line mei edate, yaxis(2) lpattern(dash)

|| if year>1949, legend(row(2));

#delimit cr

في كل مرة يصل فيها برنامج ستاتا لنافذة النتائج يتوقف حتى نقوم بالضغط على مسافة في لوحة المفاتيح أو أي مفتاح آخر أو اضغط على أيقونة الله في فبدلاً من التوقف يمكن الطلب من برنامج ستاتا الاستمرار في العمل حتى إظهار النتائج بالكامل وذلك بطباعة الأمر التالي:

.set more off

هذا الأمر يعتبر مناسباً إذا كان البرنامج يعرض مخرجات بحجم كبير على الشاشة، ونحن لا نحتاج إلى رؤية هذه المخرجات أو نحن نقوم بكتابة ملف تسجيل وسوف تتم مراجعة هذا الملف لاحقاً. وللرجوع إلى الوضع السابق بحيث يجب علينا النقر على أي مفتاح لإظهار بقية النتائج نطبع الأمر.

.set more on

(لفعتل (لثالث)

الرسومات البيانية Graphs

تظهر الرسومات البيانية في كل فصل بهذا الكتاب، وهذا مؤشر على الهميتها وتداخلها مع التحليلات الأخرى ببرنامج ستاتا، الرسومات البيانية التحليلية تعتبردائماً إحدى نقاط القوة ببرنامج ستاتا، والسبب أن هناك العديد من الخيارات التي يتيحها برنامج ستاتا، ولا توجد في البرامج الإحصائية الأخرى. كما أن هذه الرسومات البيانية جذابة وقابلة للنشر وعملية إبراجها سهلة، وتتم من خلال استخدام الأوامر أو استخدام قوائم ستاتا باختيار بيانية دقيقة ورائعة سوف يجدون أن ما يتصورون الحصول على رسومات الأدوات والخيارات المثيرة والمشروحة بتفصيل أكثر في دليل المستخدم الأدوات والخيارات المثيرة والمشروحة بتفصيل أكثر في دليل المرئي الرسومات البيانية ببرنامج ستاتا للمؤلف Graphics Reference Manual

في هذا الفصل، سوف يتم شرح عدة أنواع من الرسومات البيانية الرئيسة ببرنامج ستاتا وسيكون الشرح بأمثلة عملية بدلاً من الشرح النظري فقط (انظر دليل المستخدم Graphics Reference Manual أو استخدم ملفات المساعدة help للحصول على شرح نظري أكثر). بعض من أمثلة هذا الفصل سهلة جداً، وتستخدم خيارات قليلة، وأحياناً لاتستخدم أي خيارات ولكن عادة الأمثلة البسيطة يتبعها أمثلة أكثر تعقيداً مع بعض الخيارات التوضيحية وشرح عن كيفية إعداد الرسومات البيانية الجاهزة للنشر، وبالرغم من أن هذا الفصل يمكن المرور عليه سريعاً بقراءة كل مثال، ولكنه

يعتبر معرضاً للصور والأفكار التي يمكن استخدامها في إعداد الرسومات البيانية.

المجموعة الكاملة للخيارات المتعلقة بالرسومات البيانية هائلة جداً ولا يمكن لهذا الكتاب أن يغطيها بالشرح ولكن أمثلة هذا الفصل توضح مجموعة قليلة من هذه الخيارات، وفي فصول لاحقة سوف يتم الشرح بصورة أكثر تفصيلاً، وتوفر قائمة ستاتا Graphics الخيارات التي يمكن النقر عليها للوصول إلى قوائم الرسومات البيانية مع نوافذ حوار توجد بكل نافذة منها أيقونة Submit، هذه القائمة تعتبر طريقة مفيدة لتعرف ما هو متوافر من خيارات للتعامل مع العديد من الرسومات البيانية ذات الاتجاهين.

أمثلة عن الأوامر: Example Commands

.histogram y, frequency

يقوم هذا الأمر برسم مضلع تكراري للمتغير برموضحاً التكرارات على المحور العمودي.

.histogram y, start(0) width(10) norm fraction

يقوم برسم مضلع تكراري للمتغير لا بعرض 10 وحدات للمضلع التكراري ويبدأ من نقطة 0، وإضافة منحنى التوزيع الطبيعي بناءً على المتوسط والانحراف المعياري للعينة، كما أن الرسم يعرض كسور البيانات على المحور العمودي.

.histogram y, by(x, total) percent

في شكل واحد يتم رسم عدة مضلعات تكرارية للمتغير y لكل قيمة من المتغير x، كما أن المضلع التكراري الأخير يعطي المجموع للعينة ككل ويعرض نسباً مئوية على المحور العمودي.

.kdensity x, generate(xpoints xdensity) width(20) biweight

يقوم هذا الأمر بإنشاء منحني الكثافة اللبي kernel density لتوزيع المتغير x، وإنشاء متغيرين جديدين في البيانات هما المتغير x ويحتوي على

قيم المتغير x والتي تم تقدير كثافتها، والمتغير x مع كثافة تم تقديرها ذاتياً، الخيار (20) width يحدد نصف عرض مركز الكثافة بالوحدات للمتغير x وإذا لم يتم تحديد الخيار () width فإن الوضع الافتراضي هو اتباع صيغة بسيطة للمستوى الأمثل، أما الخيار biweight ففي مثالنا هذا سوف يحدد مركز كثافة ثنائي الوزن بدلاً من الوضع الافتراضي وهو استخدام نواة Epanechnikov.

.graph twoway scatter y x

يعرض رسم بياني للانحدار الخطي المتغير x، الخيار وعلى المتغير x، الخيار graph هو جزء اختياري لجميع أو امر twoway فمثلاً يمكننا طباعة الأمر twoway scatter y x

.graph twoway lfit $y \times | |$ scatter $y \times |$

يقوم الأمر بإنشاء رسم بياني ثنائي لانحدار الخطي للمتغير y على المتغير x حيث يظهر في الرسم خط الانحدار (خط الانحدار أو lfit) للمتغير y مقابل المتغير y كما يعرض الرسم أيضاً انتشار قيم المتغيرين y و y و الذي يوضح أن درجة الثقة 95% في نطاق الانحدار الخطي.

.graph twoway scatter y x, xlabel(0(10)100) ylabel(-3(1)6,horizontal)

يقوم بإنشاء رسم بياني نقطي لانشاء قيم المتغير v مقابل المتغير v مع اعطاء المحور الأفقي v قيم v قيم v قيم v والمحور العمودي v قيم v قيم v قيم v أنقى بدلاً من الوضع الافتراضي وهو الوضع العمودي.

.graph twoway scatter y x, mlabel(country)

يقوم بإنشاء رسم بياني نقطي لإنشاء قيم المتغير x مقابل المتغير x حيث يتم عرض البيانات على شكل نقاط، وكل نقطة لها اسم، وهو قيمة المتغير x

.graph twoway scatter $y \times 1$, by(x2)

xIيقوم الأمر بإنشاء رسم بياني موحد لشكل انتشار المتغير y مقابل ووضع مخطط منفصل لكل قيمة من قيم x

.graph twoway scatter y x1 [fweight = population], msymbol(oh)

يقوم الأمر بإنشاء رسم بياني نقطي لانتشار قيم المتغير γ مقابل المتغير γ على شكل دوائر صغيرة (Oh) وتكون مواقع هذه الدوائر تميل للوزن التكراري للمتغير population

.graph twoway connect y time

يقوم هذا الأمر بإنشاء رسم بياني مبسط للمتغير لا مقابل المتغير و مقابل المتغير حيث يتم تمثيل البيانات بنقاط يصل بين كل نقطة و أخرى خط، ولعرض الخط الواصل بين هذه النقاط بدون إظهار النقاط قمنا باستخدام الخيار connect بدلاً من الخيار كما يلى:

.graph twoway line y time

الطريقة الأخرى لإنشاء رسم بياني مبسط للفترة الزمنية، تتم باستخدام الأمر tsine والذي يعمل مع الأمر tsset وهذا الأخير يُستخدم لتحديد المتغير الذي يمثل الزمن (انظر الفصل 12).

.tsline y

.graph twoway line y1 y2 time

يقوم الأمر برسم بياني الفترة الزمنية (في هذا المثال الرسم البياني سوف يكون من النوع الخطي) مع متغيرين هما y و y ولهما نفس المقياس، وسوف يتم تمثيلهما برسم بياني مع المتغير y.

.graph twoway line y1 time, yaxis(1) | line y2 time, yaxis(2)

يقوم الأمر برسم بيانات المتغيرين y و y ولهما قياسات مختلفة، حيث يتم وضع المنحنيين على نفس الرسم البياني، ويكون المحور العمودي في جهة اليسار (1) yaxis يمثل قياس المتغير y, بينما المحور العمودي في جهة اليمين y

.graph twoway contour temperature y x

هذا الأمر يقوم بإنشاء رسم بياني ملون يعرض متغير x وسم بياني ملون يعرض متغيرين يشبهان إحداثيات شكل شرائح مع المتغيرين x وy حيث إن هذين المتغيرين يشبهان إحداثيات

المواقع، وهناك مجموعة من الخيارات للتحكم في تفاصيل الـشكل البياني، مثل عدد الألوان وطرق إضافة ألوان أخرى.

.graph matrix x1 x2 x3 x4 y

يقوم هذا الأمر بإنشاء مصفوفة من الرسومات البيانية في شكل واحد يعرض كل أشكال الانتشار المحتملة الممكنة لكل المتغيرات الموجودة.

.graph box y1 y2 y3

يقوم هذا الأمر بإنشاء رسم بياني على شكل صندوق لكل متغير من المتغير الت الأمر بإنشاء رسم بياني على شكل صندوق لكل متغير من

.graph box y, over(x) yline(23)

يقوم هذا الأمر بإنشاء رسم بياني على شكل صندوق للمتغير y = 23 قيمة من قيم المتغير x ورسم خط أفقى عندما تكون قيمة y = 23

.graph pie a b c

يقوم بإنشاء رسم بياني دائري مقسم إلى أجزاء، يشير كل جزء إلى القيمة المتعلقة بكل متغير من المتغيرات a, b, c ويجب أن تقاس هذه المتغيرات بنفس وحدة القياس.

.graph bar (sum) a b c

يعرض هذا الأمر مجموع المتغيرات a, b, c بأعمدة متراصة جنباً إلى جنب، وللحصول على المتوسط بدلاً من المجموع نقصوم بطباعة الأمسر graph bar (mean) a b c وهناك خيارات أكثر تتضمن الحصول على الوسيط ونسب مئوية وأعداد وإحصاءات أخرى لكل متغير (هذه الخيارات مثل (collapse).

.graph bar (mean) a, over(x)

يقوم هذا الأمر بإنشاء رسم بياني يعرض متوسط المتغير a مع كل قيمة من قيم المتغير x.

.graph bar (asis) a b c, over(x) stack
يقوم هذا الأمر برسم أعمدة لكل قيم المتغيرات a, b, c حيث يتم وضع

.graph dot (median) y, over(x)

يقوم هذا الأمر برسم شكل نقطي حيث إن كل نقطة تمثل علامة مقياس أفقي لقيمة الوسيط للمتغير و عند كل قيمة من قيم المتغير م، الأمر graph dot يدعم نفس الخيارات الإحصائية التي يدعمها الأمر graph bar والأمر

.qnorm y

يقوم هذا الأمر بإنشاء رسم بياني يوضح التوزيع الطبيعي لقيم المتغير y المتعلقة مع فئات التوزيع الطبيعي.

.rchart x1 x2 x3 x4 x5, connect(1)

يقوم هذا الأمر بإنشاء رسم مراقبة الجودة R موضحاً مدى القيم الممثلة بالمتغيرات من المتغير x1 إلى المتغير x5، وللحصول على قائمة كاملة بالخيارات التي يوفرها برنامج ستاتا عن هذا الأمر، قم بطباعة help qc، والأمر أعلاه يمكن تطبيقه من خلال استخدام قوائم ستاتا، وذلك باختيار Graphics > Quality control.

خيارات الرسم البياني مثل التحكم في العناوين والتوصيفات وعلامات الاختيار على المحاور في الرسم من الخيارات الأكثر شيوعاً في جميع أنواع الرسومات البيانية ببرنامج ستاتا، كما أن التركيب المنطقي لأوامر ساتاتا الخاصة بالرسوم البيانية ثابت من نوع لآخر، وهذه العناصر المشتركة تعتبر ميزة رئيسة تسهل عملية إنشاء أي رسم بياني.

المرح النكراري : Histograms

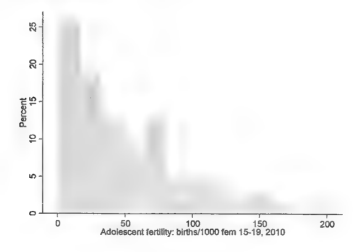
يعرض المدرج التكراري توزيع مقاييس المتغيرات، ويتم إنسشاء هذا المخطط بالأمر histogram، فمثلاً بالرجوع إلى بيانات مثالنا السسابق عن 194 دولة في الفصل (2) والذي يحتوي على بيانات مؤشرات التطور البشرى والتى تم جمعها بواسطة الأمم المتحدة.

.use C:\data\Nations2.dta, clear
.describe

Contains data obs: vars: size:	194 13 12,804	data\Natio	ns2.dta	UN Human Development Indicators 2 Jul 2012 06:11
variable name	_	display format	value label	variable label
country	str21	%21s		Country
region	byte	%8.0g	region	Region
gdp	float	%9.0g		Gross domestic product per cap 2005\$, 2006/2009
school	float	%9.0g		Mean years schooling (adults) 2005/2010
adfert	float	%8.0g		Adolescent fertility: births/1000 fem 15-19, 2010
chldmort	float	%9.0g		Prob dying before age 5/1000 live births 2005/2009
life	float	%9.0g		Life expectancy at birth 2005/201
pop	float	%9.0g		Population 2005/2010
urban	float	%9.0g		Percent population urban 2005/201
femlab	float	%9.0g		Female/male ratio in labor force 2005/2009
literacy	float	%9.0g		Adult literacy rate 2005/2009
co2	float	%9.0g		Tons of CO2 emitted per cap 2005/2006
gini	float	%9.0g		Gini coef income inequality 2005/2009

Sorted by: region country

الشكل (1.3) يعرض رسماً لمدرج تكراري بسيط للمتغير adfert، وهو يمثل معدل خصوبة المراهقين. وهذا الرسم البياني تم إنشاؤه بواسطة الأمر التالي: histogram adfert, percent



في قائمة ستاتا Edit > Preferences > Graph Preferences للسياسة والطلال مجموعة من الخيارات لتصميمات معدة مسبقاً للألوان الافتراضية والطلال والرسومات البيانية، كما يمكن تحديد رسومات بيانية مخصصة لأغراض معينة، أغلب الأمثلة في هذا الكتاب سوف تستخدم لونين فقط مع هامش مظلل حول الرسم البياني. إن عملية اختيار اللونين الأبيض والأسود وألوان أخرى للرسومات البيانية يساعدنا في تحديد أفضل الأشكال لكل غرض من الأغراض المطلوبة، والرسم البياني يتم إنشاؤه وحفظه تحت تصنيفات معينة، بحيث يمكن استعادته وإعادة حفظه تحت تصنيف آخر، كما سوف يتم الشرح لاحقاً.

خيارات الرسم يمكن استخدامها بعد إضافة فاصلة إلى أمر إنشاء الرسم البياني، فالرسم البياني بالشكل (1.3) يوضح خياراً واحدًا وهو النسبة المئوية percent (بدلاً من density وهو الخيار الافتراضي) حيث يتم عرض النسبة المئوية على المحور العمودي، وعند ظهور الرسم البياني على الشاشة توجد في نافذة الرسم مجموعة من قوائم الخيارات التي تتيح طباعة الرسم وحفظه ونسخه ولصقه في برامج أخرى مثل مايكروسوفت وورد.

الشكل (1.3) يشير إلى التواء موجب للتوزيع مع منوال قريب من الصفر، وحد أعلى حوالي 200، من الصعب إعطاء شرح أكثر دقة لهذا الرسم، لأن الأعمدة لم يتم رسمها لتعبر عن قيم المحور الأفقي x، الشكل (2.3) يعرض نفس الرسم البياني السابق بطريقة أخرى مع خيارات أخرى يمكن أن تجعل الرسم البياني أكثر وضوحاً:

التكرارات سوف تعرض على المحور العمودي ب frequency

(0) start العمود الأول في المدرج التكراري سوف يبدأ من الصفر.

width(10) عرض كل عمود في الرسم البياني سوف يكون 10 وحدات.

المحور الأفقي x سوف يبدأ من الصفر وحتى 200، بزيادة قدرها xlabel(0(20)200) در الأفقى x بزيادة قدرها 200 ببين كل قيمة وأخرى.

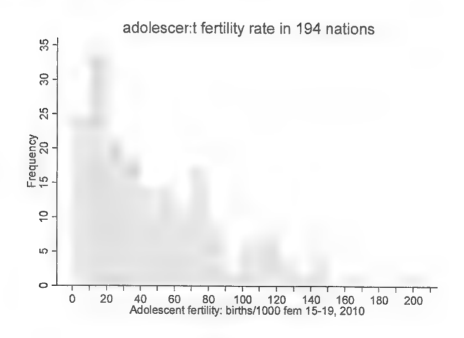
xtick(10(20)210) سوف تكون هناك نقاط في المحور الأفقي x مسن 10 إلى 210 بزيادة قدر ها 20.

ylable(0(2)12,grid gmax) المحور العمودي رسوف يبدأ من 0 إلى 35 بزيادة قدرها 5 وسوف يتم رسم خطوط شبكة أفقية تتضمن خطأ عند أعلى قيمة.

title("Adolescent fertility rate in 194 nations") وضع عنوان للرسم البياني في أعلى

الأمر أدناه والذي كُتب في أربعة أسطر لتسهيل عملية قراءته، ولجعل هذه الأسطر تعمل في ملف تنفيذي do-file يمكننا إضافة ثلاث شرطات خلفية الله في نهاية كل سطر من الثلاثة أسطر الأولى، والتي تشير إلى أن الأمر مازال مستمراً في السطر التالي:

.histogram adfert, frequency start(0) width(10) xlabel(0(20)200) xtick(10(20)210) ylabel(0(5)35, grid gmax) title ("adolescent fertility rate in 194 nations")

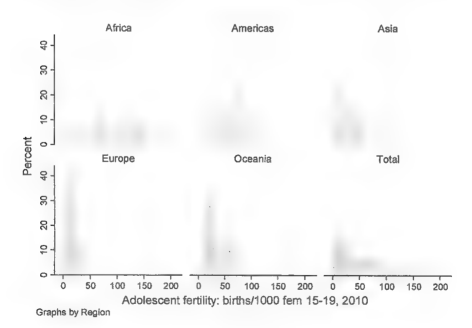


الشكل (2.3)

الشكل (2.3) يساعدنا في شرح التوزيع بشكل أكثر دقـة، فمـثلاً الآن يمكن أن نرى أن معدل خصوبة المراهقين في 34 دولة يتـراوح بـين 10 و 20، وللحصول على قائمة كاملة بخيارات وتركيبة الأمر histogram قـم بطباعة الأمر help histogram، وهناك أيضًا أمـر آخـر لرسـم المـدرج التكراري وهو الأمر twoway histogram حيث يسمح لنا باستخدام خيـارت أكثر شيوعاً مع الأمر twoway سوف نناقشها لاحقاً، ويمكن أن تتعلم أكثـر حول هذه الخيارات بطباعة الأمر help twoway histogram.

أحد خيارات الأمر histogram والتي يستخدمها مع أنواع أخرى من أو المرالرسم بياني هي قدرته على إنشاء عدة رسوم بيانية لكل قيمة لمتغير معين باستخدام الخيار (by(varname) الشكل (3.3) يعرض مدرجاً تكرارياً للمتغير adfert لكل إقليم من الأقاليم الخمسة التي تم دراستها مع رسم بياني سادس للمجموع (total) يعرض التوزيع لكل الأقاليم.

.histogram adfert, percent start(0) width(10)
by(region, total)

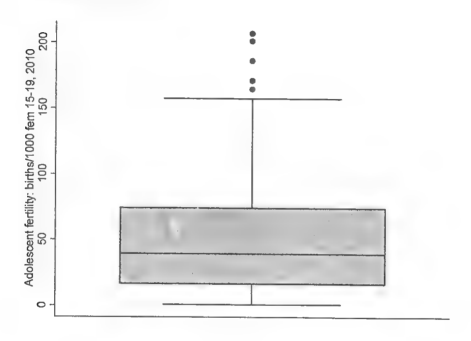


الشكل (3.3)

رسم الصنبوق : Box Plots

رسم الصندوق يعطي نظرة سريعة عن مدى تركّبز البيانات حول المركز وتشتتها وتتاسقها وقيمها المتطرفة، فمثلاً الشكل (4.3) يعرض رسم صندوق مبسط للمتغير adfert (معدل خصوبة المراهقين)، حيث يمكن الحصول على هذا الرسم بطباعة الأمر التالي:

.graph box adfer



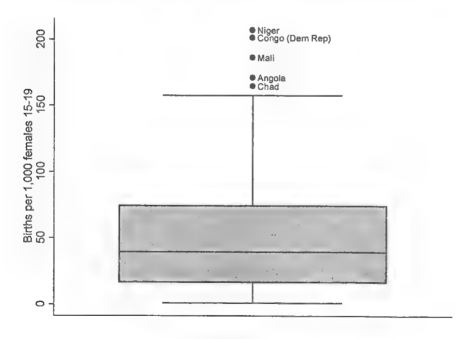
الشكل (4.3)

الشكل (4.3) يؤكد الالتواء الإيجابي لهذا التوزيع، كما يعرض أعلى خمس قيم متطرفة، والصندوق في الرسم يمتد من حوالي الربع الأول إلى interquartile range (IQR) الربع الثالث، وهذه المسافة تسمى المدى الربيعي (رسم الصندوق في برنامج ستاتا ويتضمن المدى 50% تقريباً من البيانات، (رسم الصندوق في برنامج ستاتا يحدد الربيعات بنفس الطريقة في الأمر summarize والأمر (detail) القيم المتطرفة تُعرق بأنها قيم المشاهدات الأكبر من المدى الربيعي (5.1) وهي

تقع في النطاق الخارج عن المنطقة ما بين الربع الأول والربع الثالث، وقد تم توضيح القيم المتطرفة في الرسم باستخدام نقاط في أعلى الشكل البياني.

الشكل (5.3) يحدد القيم المتطرفة بالمتغير adfert ويصف نقاطها في الرسم مع قيم المتغير country (أسماء الدول)، كما يحدد عنواناً للمحور العمودي بر، أما الخيار marker يمكنه أن يتحكم في الرموز والخصائص الأخرى التي تشير إلى القيم المتطرفة، فالخيار (1)marker في هذا المثال يشير إلى أول اسم في المتغير بر، وهناك متغير واحد فقط باسم بر ولكن في بعض الحالات يمكننا أن نجد اثنين أو أكثر، ونحتاج إلى وضع علامات لقيمها المتطرفة بشكل يوضح كل متغير على حدة.

.graph box adfert, marker(1, mlabel(country))
ytitle("Births per 1,000 females 15-19")

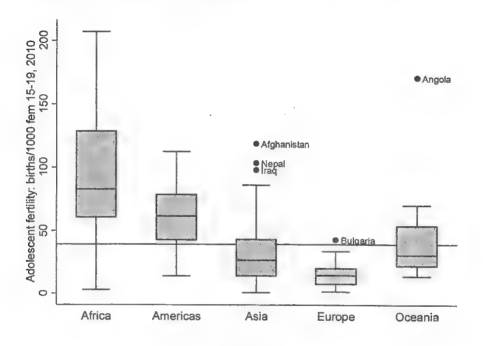


الشكل (5.3)

أحد أهم تطبيقات رسم الصندوق والأكثر شيوعاً هو مقارنة توزيع متغير ما مع فئات متغير ثان، الشكل (6.3) يقارن بين توزيع المتغير ثان، الشكل

لمجموعة من الأقاليم region. وبصفة عامة، فإن الوسيط تمت الإشارة إليـــ بخط أفقى بواسطة الخيار (39.3) yline

.graph box adfert, marker(1, mlabel(country))
yline(39.3) over(region)



الشكل (6.3)

رسوم الصندوق يمكن أن يكون اتجاهها أفقياً بدلاً من الاتجاه العمودي، وذلك باستخدام الأمر graph hbox. الشكل (7.3) يستخدم معدل انبعاث ثاني أكسيد الكربون لكل فرد (co2) وهو متغير آخر موجود في ملف البيانات العناوين Nations2.dta، هذا المثال يعرض مجموعة من خيارات العناوين والتوصيفات التي يمكن تطبيقها على أي نوع من الرسومات البيانية، في فالخيار () note والخيار () statistics with Stata تضع النص تحت الرسم البياني، في الشكل أدناه هناك عبارة "Statistics with Stata" تظهر بخط أسود عريض وعبارة "Example of horizontal box plots" بخط مائل، وعنوان المحور العمودي، في الخيار عنوان المحور العمودي لا يظهر فيه كل رسم العمودي، في الخيار عنوان المحور العمودي لا يظهر فيه كل رسم

صندوق أفقي يشير إلى محور أفقي)، أما نسبة CO_2 فـسوف يُـشار إليها بطريقة مناسبة في الرسم، وتنسيق الخطوط في الرسم البياني يمكن التحكم به داخل الرسم نفسه باستخدام خاصية علامات ستاتا ولغة التحكم Stata markup داخل الرسم نفسه باستخدام خاصية علامات ستاتا ولغة التحكم and control language (SMCL) help graph text

.graph hbox co2, over(region)
note("note: {bf:Statistics with Stata},
version 12")
caption("c aption: United Nations Human
Development Report
2011")
title("title: {it:Example of horizont al box
plots}")
ytitle("ytitle: Tons of CO{subscript:2}
emitted per capita")

Africa

Americas

Asia

Europe

Oceania

0

50

ytitle: Tons of CO₂ emitted per capita

note: Statistics with State version 12 caption: United Nations Human Development Report 2011

القيم المتطرفة الفردية لم يتم توصيفها في الشكل (7.3) لأنه من الصعب قراءة الوصف في التنسيق الأفقي. أما القيم المتطرفة الـثلاث في أمريكا Americas هي الولايات المتحدة وكندا وجزيرة الترينيداد وتوباجو (وهي جزيرة صغيرة في شمال أمريكا الشمالية تشتهربصناعة النفط والغار في الكاريبي)، ونرى أن أعلى معدل لإنبعاث ثاني أكسيد الكربون للفرد بدول القارة الأسترالية في أستراليا Oceania، وهناك أربع دول مصدرة للنفط فيها أعلى قيم متطرفة في آسيا Asia؛ وبإلقاء نظرة أكثر تفحصاً للقيم المتطرفة، فإن رسم الصناديق يوضح أننا أحياناً نجد أن هناك بعض المشهدات المثيرة في البيانات نفسها وليس فقط في الحسابات الإحصائية.

هناك عدد كبير من خيارات التحكم في المظهر والظلل وتفاصيل الصناديق في الرسم البياني، وللحصول على قائمة بهذه الخيارات قم بطباعة الأمر help graph box، وصف المحاور والنقاط والعناوين يمكن تعديلها الأمر by(varname, total) وهذه الخيارات تعمل بنفس بخيارات (varname في أو امر رسم بياني أخرى ببرنامج ستاتا، فمثلاً (by(region) سوف by(region) يقوم بإنشاء رسم صندوق في خمس نوافذ صغيرة بدلاً من خمسة صناديق في رسم بياني (6.3) واحد كما تم القيام به في المشكل (6.3).

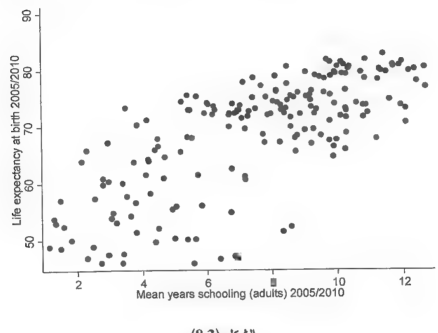
شكك الانتشار ونركيبانه : Scatterplots and Overlays

شكل الانتشار هو جزء من عدد كبير من الرسومات البيانية التي تسمى twoway، والأمر الأساسى لإنشاء شدَل الانتشار هو:

.graph twoway scatter y x

حيث، إن المتغير بريمثل المحور العمودي، والمتغير x يمثل المحور الأفقي (الجزء الرئيس للأمر graph twoway اختياري ولكن تم كتابته هنا للتأكيد على أهميته التي سوف تتضح لاحقاً) فمثلاً باستخدام بيانات الملف Nations2.dta يمكننا إنشاء رسم بياني للمتغير life (متوسط العمر المتوقع) مع المتغير school (متوسط سنوات الدراسة) وصورة هذا الرسم البياني تم عرضها في الشكل تمثل دولة واحدة.

.graph twoway scatter life school



الشكل (8.3)

كما رأينا سابقاً في المضلع التكراري، فإنه يمكننا استخدام العديد من الخيارات مثل xlabel, xtitle, ylabel للتحكم في توصيف المحور الأفقي والمحور العمودي والعناوين. الخ، وكما رأينا في رسم الصندوق، فإن شكل الانتشار يسمح لنا بالتحكم في شكل الرسم ولونه وحجمه وتوصيفه وسمات نقاطه، الشكل (8.3) يستخدم النقاط الافتراضية في الرسم وهي عبارة عن دوائر غامقة، وهناك بعض التأثيرات التي يمكننا تضمينها في الرسم باستخدام الخيار (O) msymbol(، كما يمكننا استخدام خيارات أخرى مثل باستخدام الخيار (صهرفة كبيرة)، (d) msymbol (علمات ماسية صغيرة)، (+) msymbol (علمات زائد)، وللحصول على قائمة كاملة طريقة عملية لبعض الأغراض الخاصة)، وللحصول على قائمة كاملة بال بلامات والخيارات قم بطباعة الأمر help scatter.

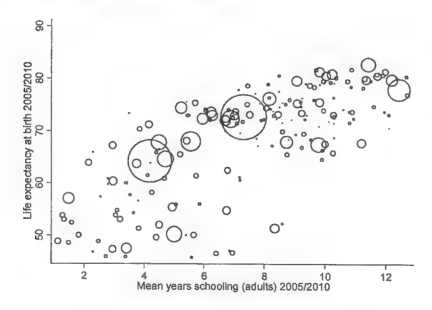
الخيار mcolor يتحكم في لون النقاط في الرسم البياني، فمثلاً الأمر:

.graph twoway scatter waste metro, msymbol(S)
mcolor(purple)

سوف يقوم بإنشاء شكل الانتشار، بحيث إن كل نقطة بالرسم عبارة عن مربع أرجواني كبير، وللحصول على قائمة كاملة بالألوان المتوافرة، قم بطباعة الأمر help colorstyle وهذه الألوان قابلة للتطبيق على الأعمدة والخطوط والنصوص والعناصر الأخرى في أي رسم بياني ببرنامج ستاتا.

أحد الخيارات المثيرة التي يمكن القيام بها مع شكل الانتشار هو جعل حجم الرمز متناسباً مع متغير ثالث، حيث يتم إعطاء نقاط البيانات شكلاً مختلفاً. فعلى سبيل المثال، قد نقوم بإنشاء شكل انتشار للمتغير life والمتغير school ولكن حجم النقاط بالرسم البياني سوف يعكس عدد السكان في كل دولة (pop)، وهذا ما تم عمله في المشكل (9.3) باستخدام الخيار [fweight=varname] او باستخدام خاصية الوزن التكراري، كما أن خيار الدوائر المجوفة (Oh) يعتبر شكلاً مناسباً أكثر.

.graph twoway scatter life school
[fweight=pop], msymbol(Oh)



الشكل (9.3)

الأوزان التكرارية مفيدة مع بعض أنواع الرسم البيائي الأخرى. وزن بعض العناصر يمكن أن يكون موضوعاً غامضاً ومعقدًا، لأن الأوزان يمكن تمثيلها بأنواع مختلفة، ولها معاني مختلفة حسب السياق، وللحصول على معلومات عامة عن الأوزان يمكنك طباعة الأمر help weight.

الخاصية الرئيسة لمجموعة أو امر graph twoway هي قدرتها على وضع شكلين أو أكثر معاً لإنشاء أشكال أكثر تعقيداً، فمثلاً لإنشاء شكل انتشار للمتغير life مع المتغير school باستخدام دو ائر مجوفة كعلامات بالرسم، يمكن ذلك بطباعة الأمر

.graph twoway scatter life school, msymbol (Oh) خطوط الانحدار البسيطة (Ifit) هي نوع مختلف من رسومات دلاسه ولمشاهدة خط انحدار المتغير life على المتغير school مع تنسيق خط الانحدار اليكون الخط عريضاً بدرجة متوسطة نقوم بطباعة الأمر.

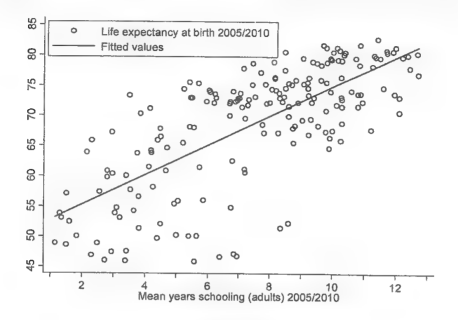
.1fit life school, lwidth(medthick)

ولكن عادة نريد أن نرى شكل الانتشار، وخط الانحدار معاً، يمكن القيام بذلك عن طريق وضع الرسم البياني Ifit الخاص بخط الانحدار فوق شكل الانتشار scatter باستخدام أمر واحد مع || ("أنابيب") تشير إلى أنه تم وضع الشكلين معاً، الأمر أدناه تم كتابته في سطرين ولكن يُغترض أن تتم طباعته في سطر واحد.

.graph twoway scatter life school, msymbol(Oh)
|| lfit life school, lwidth(medthick)

أخيراً، إذا كان لدينا خيارات مؤكدة يمكن تطبيقها على الرسم البياني ككل، فإن هذه الخيارات يمكن وضعها في نهاية الأمر بعد إا، الشكل (10.3) يوضح ذلك، فالخيارت العادة لا تتضمن فقط ylabel, xlabel, xtick ولكن تحدد أيضاً بعض التفاصيل حول مربع شرح الرسم البياني legend.

.graph twoway scatter life school, msymbol(Oh)
|| lfit life school, lwidth(medthick)
|| , ylabel(45(5)85) xlabel(2(2)12)
xtick(1(2)13)
legend(col(1) ring(0) position(11))



الشكل (10.3)

خيار legend في الشكل (10.3) يحدد ثلاثة عناصر هي:

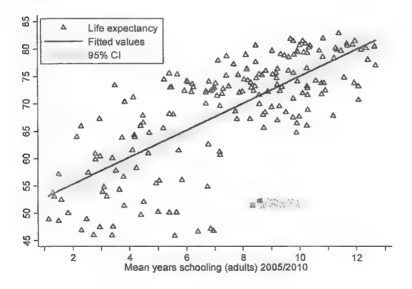
- col(1) مربع شرح الرسم يُفترض أن يكون في عمود واحد، وبالتالي سوف يظهر في صفين اثنين.
- ring(0) مربع شرح الرسم يجب أن يقع داخل منطقة الرسم بدلاً من خارجها، فعندما يقع مربع شرح الرسم في خارج الرسم يــودي إلــى ازدحــام لعناصر البيانات في مساحة صغيرة.
- position(11) وهذا الأمر يضع مربع شرح الرسم في موقع الساعة 11 وهذا ما حدث في الرسم أعلاه حيث كان هذا الموضع خال من أي بيانات.

عملية وضع مربع شرح الرسم داخل الرسم نفسه في جهة خالية من أي بيانات، يُعتبر أفضل طريقة إذا كنا نستطيع التحكم في ذلك، ويمكنك اختبار ذلك من خلال وضع مربع شرح الرسم حسب الاختيار الافتراضي لبرنامج ستاتا أو تغيير موقعه إلى مكان آخر حسب ما تراه مناسباً، ويمكنك الاطلاع على خيارات مربع شرح الرسم legend_options بطباعة الأمر help twoway

options وذلك للتعرّف على الخيارات الممكنة للتحكم في موقع مربع شرح الرسم ومحتوياته وكيفية ظهوره.

الشكل (11.3) يحاول التعامل مع هذه الأفكار بوضع ثلاثة أشكال مع بعضها. أحد هذه الأشكال الثلاثة من نوع twoway. الخيار Ifitci يعني رسم الانحدار الخطي مع فترة ثقة، وللقيام بذلك علينا أولاً تحديد Ifitci عيم يستم وضع شكلي الانتشار فوق خط الانحداروبهذا سوف نرى نقاطاً فوق فترات الثقة الرمادية، إذا قمنا بتحديد Ifitci في آخر سطر الأمر، فإن فترات الثقة سوف يتم رسمها فوق بعض النقاط في الرسم البياني النقطي.

```
.graph twoway lfitci life school,
lwidth(medthick)
|| scatter life school, msymbol(Th)
|| scatter life school if school>8 & life<55,
msymbol(S) mlabel(country)
||, ylabel(45(5)85) xlabel(2(2)12)
xtick(1(2)13)
legend(col(1) ring(0) position(11) label(3
"Life expectancy")
order(3 2 1))</pre>
```



الشكل (11.3)

الخيار الافتراضي Ifitci: يعرض فترة الثقة للمتوسط الحسابي الشرطي conditional mean للمتغير و بدلاً من عرضه للقيم الفردية المتوقعة، وسوف يشير برنامج ستاتا إلى الخطأ المعياري للمتوسط الشرطي بعبارة "الانحراف المعياري للتنبؤ" أو stdp. إذن فالخيار الافتراضي في الشكل (11.3) يعادل طباعة الأمر.

.graph twoway lfitci life school, stdp

الأخطاء المعيارية للقيم الفردية المتوقعة يمكن وصفها بأنها "الانحراف المعياري للتنبؤ" أو stdf، ولمشاهدة عرض أكبر لفترات الثقة للتوقعات الفردية نقوم طباعة الأمر:

.graph wwwway lfitci life school, stdf

الشكلان الآخران في الشكل (11.3) كلاهما رسومات بيانية لشكل الانتشار توضح كيف يتم وصف (أو إنشاء رسم بياني مع رموز مختلفة) مشاهدات معينة، وقد تم تحديد قيمتين متطرفتين عن طريق إنشاء شكل انتشار عادي مع كل البيانات، واختيار مثلثات مجوفة كعلامات لهذه النقاط.

scatter life school, msymbol(Th)

ثم نقوم بوضع الشكل مع شكل الانتشار الثاني (وهو الرسم البياني الثالث في الصورة أعلاه) مع استخدام المحدد if لتحديد الدول التي فيها متوسط التعليم أكبر من 8 سنوات، ومتوسط العمر المتوقع أكبر من 55 سنة، هناك دولتان فقط في أسفل اليمين تقابل هذه المعايير، وتم الإشارة إليهما بمربعات غامقة وتم توصيفهما بأسماء الدول وهما بوتسوانا Botswana وجنوب أفريقيا South Africa فهاتأن الدولتان اللتان يتمتعان بمستوى تعليم عالى ولكن مع متوسط عمر متوقع منخفض الأمر الذي جعلهما يبرزان عن عقد الدون الأخرى.

|| scatter life school if school>8 &life<55, msymbol(S) mlabel(contry)

الخيارات العامة في الشكل (11.3) تحدد توصيفات المحور الأفقي x وعلامات الرسم، كما تتحكم في مربع شرح الرسم، ومررة أخرى نعطي

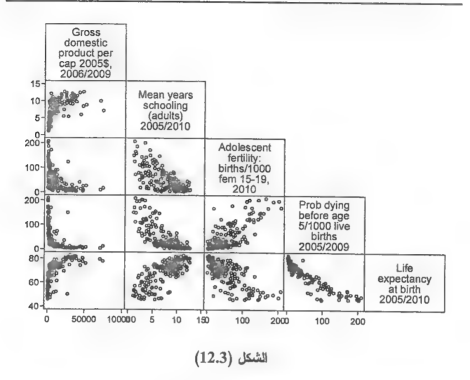
لمربع شرح الرسم عمودًا واحدًا، ونضعه في موقع الساعة 11 داخل الرسم نفسه، وتوصيف المتغير الثالث ر في مربع شرح الرسم هو "متوسط العمر المتوقع" بدلاً من التوصيف الأطول والذي يتم استخدامه كخيار افتراضي.

legend(col(1) ring(0) position(11) label(3
"Life expectance")

الخيار legend: ينتهي بالخيار الفرعي (1 2 3) order الذي يحدد بان مربع شرح الرسم يجب أن يتم ترتيبه 3-2-1، وهذا لايبدو بسيطاً كما يظهر لأن طريقة ستاتا في فهم الأشكال البيانية الثلاثة المتراكبة في الشكل (1.3) تتضمن في الواقع أربعة متغيرات يمكن وضعها في مربع شرح الرسم، وبإعطاء عدد متسلسل المتغيرات في الأمر graph twoway هذا يعتبر (1) 95% في فترة الثقة، (2) القيم المناسبة أو توقعات الانحدار الخطي، (3) معدل العمر المتوقع في كل الدول الرسم البياني الأول وهو شكل الانتشار، (4) معدل العمر المتوقع لكل من بوتسوانا Botswana وجنوب أفريقيا South Africa في شكل الانتشار الثاني، بواسطة تحديد الخيار الخيار المربع يقوم بترتيب (3) أولاً و(3) ثانياً و(1) أخيراً، تاركاً الشكل الرابع في الخراج حيث لم تتم الإشارة إليه في الخيار الفرعي المتغيرات في مربع شرح الرسم وكن يتحكم فقط في ترتيب ظهور المتغيرات في مربع شرح الرسم ولكن يتحكم أيضاً في ظهور ها.

مصفوفات شكل الانتشار في الرسم البياني اشكل الانتشار ليست من نوع twoway ولا يمكن تركيبها على رسومات أخرى، ولكنها تحتوي على رسومات بيانية متعددة يمكن أن تأخذ نفس الرموز النقطية في الرسم، الشكل (12.3) يعرض مصفوفة شكل الانتشار لرسومات بيانية تمثل شكل الانتشار لخمسة متغيرات في ملف البيانات Nations 2.dta

.graph matrix gdp school adfert chldmort life,
half msymbol(oh)



مصفوفة الانتشار في الرسم البياني لشكل الانتشار تمثل صورة مرئية لمصفوفة الارتباط والتي تعتبر مفيدة في حالة تحليل المتغيرات المتشابهة، مما يسمح حيث إنها تعرض ملخصاً للعلاقة بين عدد المتغيرات المتشابهة، مما يسمح بملاحظة وجود أي علاقات غير خطية أو قيم متطرفة أو الميول العنقودي الذي قد يؤثر على النماذج الإحصائية. العلاقات غير الخطية تتضمن متغير الناتج المحلي الإجمالي للفرد gdp والذي يظهر بوضوح في الشكل (12.3) معطياً تحذيرات حول هذا الميول حيث لا يمكننا رؤية هذا الميسول في مصفوفة الارتباط وحدها.

الخيار half يحدد بأن الشكل (12.3) يجب أن يحتوي على الجزء الثلاثي السفلي للمصفوفة فقط، أما الجزء الثلاثي العلوي فسوف يتم إهماله لتماثله التام مع الجزء السفلي، الخيار (msymbol(o) يُسمى الدوائر الصغيرة، ويُستخدم لوضع دوائر صغيرة كعلامات في شكل الانتشار، ويجب ملاحظة أن التحكم في المحاور في هذا النوع من الأشكال، يعتبر أكثر تعقيداً بسبب

وجود العديد من المتغيرات والمحاور. ولمزيد من التفاصيل عن التحكم في المحاور قم بطباعة الأمر help graph matrix.

عند احتواء المتغيرات على متغير مستقل واحد أو متغير مؤثرواحد من ناحية، وعدة متغيرات تابعة أو متغيرات متأثرة من ناحية أخرى، فإن هذا يساعد في عمل قائمة للمتغيرات التابعة التي ظهرت عند استخدام الأمسر graph matrix، وهذا يؤدي إلى الحصول على رسم بياني متناسق للمتغيرات التابعة والمتغيرات المستقلة في الصف السفلي للمصفوفة، فالمتغير الأخير في الصف السفلي بالشكل (12.3) وهو متوسط العمر المتوقع life يمكن تحليله كمتغير تابع في الفصلين (7 و8).

الرسومات البيانية الخطية والخطية المنصلة :

Line Plots and Connected-Line Plots

الرسومات البياتية الخطية المتصلة (graph twoway connect) هي عبارة عن رسومات بيانية لشكل الانتشار تم وصل نقاطها بخطوط بدون الرسومات البيانية الخطية (graph twoway line) فتقوم بعرض خطوط بدون علامات مثلما رأينا في أشكال الانتشار. ولكن كلا النوعين ينتميان انوع graph twoway والتي يمكن تركيبهما ودمجهما في رسم بياني واحد، خيارات أشكال الانتشار التي تتحكم في توصيف المحاور وعلاماتها تقوم بنفس الوظيفة في الرسومات الخطية، والرسومات الخطية المتصلة، وهناك خيارات أكثر للتحكم في عرض خط المحور ونمطه ولونه وعدة خصائص أخرى.

الرسومات البياتية الخطية والخطية المتصلة، لها استخدامات أكثر من أشكال الانتشار، فمثلاً يمكنها تمثيل التغيرات في متغير ما خلال فترة من الزمن. ولشرح هذه الرسومات البيانية، سوف نعود لاستخدام ملف البيانات Arctic9.dta والذي يحتوي على مشاهدات عن الجليد، ودرجات الحرارة في القطب الشمالي لفترة 33 سنة.

[.]use C:\data\arctic9.dta, clear
.describe

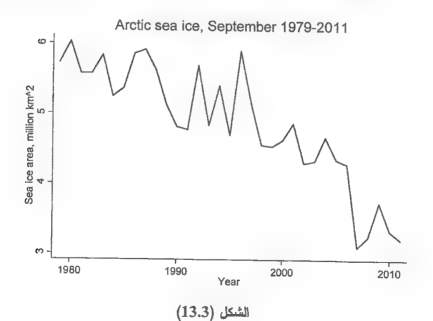
Contains data	from c:\data\arctic9.dta	
obs:	33	Arctic September mean sea ice 1979-2011
vars:	8	2 Jul 2012 06:11
-1	0.0.4	

size:	891			2 041 2012 06:11
variable name	storage type	display format	value label	variable label
year	int	%ty		Year
month	byte	%8.0g		Month
extent	float	%9.0g		Sea ice extent, million km^2
area	float	%9.0g		Sea ice area, million km^2
volume	float	%8.0g		Sea ice volume, 1000 km^3
volumehi	float	%9.0g		Volume + 1.35 (uncertainty)
rolumelo	float	%9.0g		Volume - 1.35 (uncertainty)
tempN	float	%9.0g		Annual air temp anomaly 64N-90N C

Sorted by: year

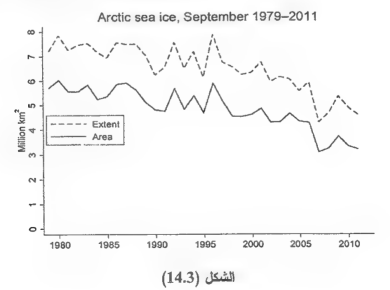
الرسم البياني الخطي للمتغير area مع المتغير year يوضح الانخفاض في المنطقة الجليدية بالقطب الشمالي في شهر سبتمبر خلال الفترة، ولكن هناك انخفاضاً غير طبيعي في سنة 2007 على وجه الخصوص (انظر الشكل 13.3).

.graph twoway line area year,
title("Arctic sea ice, September 1979-2011")



الشكل (14.3) يوضح الفترة الزمنية بطريقة أكثر دقة مضيفاً خطاً ثانياً لامتداد الجليد بالبحر extent (المنطقة المغطاة بالجليد بنسبة 15% على لامتداد الجليد بالبحر 1980 (المنطقة المغطاة بالجليد بنسبة 1980 المحور الأقلى)، كما تم توصيف المحور الأفقي x بالسنوات من (xlable(1980(5)2010)) ولكن تم تقليص بفرق 5 سنوات بين كل سنة وأخرى (xlable(1980(5)2010)) ولكن تم تقليص توصيف المحور الأفقي لأن متغير السنة واضح ولتوفير مساحة أكبر في الرسم، أما المحور العمودي y يبدأ من الصفر – وهو معدل محتمل وذو معنى لبعض المهتمين بالقطب الشمالي – إلى 8 بزيادة قدرها 1 مع خطوط شبكة في الرسم تتضمن أقل قيمة وهي 0 وأكبر قيمة وهي 8 وتم توصيف القيم بالأمر (ylabel(0(1)8, grid gmin gmax).

.graph twoway line area extent year,
xlabel(1980(5)2010)
xtitle(" ")
lwidth(medium medthick) lpattern(solid dash)
legend(row(2) ring(0) position(9)
label(1 "Area") label(2 "Extent") order (1 2))
ylabel(0(1)8, grid gmin gmax) ytitle("Million
km{superscript:2}")
title("Arctic sea ice, September
1979'=char(150) '2011")



المتغير الأول في الشكل (14.3) وهو area تم رسمه بخط ذي عرض متوسط medium ومتصل solid. المتغير الثاني وهو extent تم رسمه بخط أعرض قليلاً medthick ومتقطع dash خيار (legend) يحدد التوصيفات بمربع شرح الرسم ويضع المتغير extent أو لا بمربع شرح الرسم ويضع المربع بموقع أعلى في الرسم.

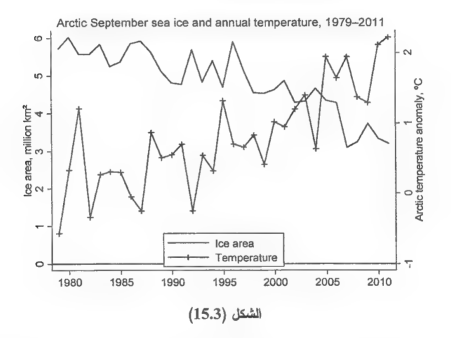
المنطقة الجليدية ومدى هذه المنطقة تم قياسه بمليون متر مربع، والخيار ("Million km (superscript:2)") يعرض عنوان المحور العمودي "Million km²"، وللحصول على تفاصيل أكثر حول التحكم في النصوص بالرسم البياني، قم بطباعة الأمر help graph text، كما أن الشكل (7.3) يعرض أمثلة أخرى عن ذلك.

طريقة أخرى لتغيير النصوص بالرسم البياني في الشكل (14.3) وهي مناسبة أكثر: السنوات 1979–2011 في العنوان يمكن فصلها بعلامة (-) بدلاً من علامة (-)، فالعلامة الأولى هي خاصية افتراضية لا تظهر في لوحة المفاتيح، ولكن يمكن تحديدها باستخدام رمز 150 ASCII، خيار 1979 في الشكل (14.3) تم إدراجه بواسطة ASCII والرمز 150 بين سنة 1979 وسنة 1971 بواسطة كتابة 2011 بواسطة كتابة 1979 (150)، لاحظ أنه تم استخدام علامات التنصيص في يمين السنة الأولى ويسار السنة الثانية.

الشكل (15.3) يستخدم علامة (–) مع رمزين من رموز ASCII في الجزء الخاص بالوقت في الرسم البياني، حيث إن المتغيرين اللذين بالرسم البياني تم قياسهما بمقاييس مختلفة، ولكن تم وضعهما في رسم بياني واحد. فعلى سبيل المثال، قمنا بوضع منحنى لمتغير المنطقة area مع متغير السنة وعلى سبيل المثال، قمنا بوضع منحنى لمتغير الخيار connect يجمع بين خاصيتين هما scatter و عارة عن خط متصل (الخيار connect يجمع بين خاصيتين هما الدرجة حرارة القطب الشمالي مع السنة year كما أن الرسم البياني يوضح أن الجليد في القطب الشمالي يتناقص بسبب زيادة در ارة الهواء في القطب الشمالي. المتغيران يؤثر كلاهما على الآخر، ويعكسان تغيرات أكبر ظهرت خارج منطقة القطب الشمالي.

.graph twoway line area year, ylabel(0(1)6)
yline(0)
ytitle("Ice area, million km'=char(178)'")

```
| connect tempN year, yaxis(2) ylabel(-1(1)2,
axis(2)) msymbol(+)
ytitle("Arctic temperature anomaly,
`=char(186)'C", axis(2))
| , xlabel(1980(5)2010) xtitle("")
legend(row(2) ring(0) position(6)
label(1 "Ice area") label(2 "Temperature")
order(1 2))
title("Arctic September sea ice and annual
temperature,
1979`=char(150)'2011", size(medium))
```



في الشكل (15.3) درجة الحرارة السنوية في القطب الشمالي تم تمثيلها على المحور العمودي الثاني، والذي يظهر في يمين الرسم البياني، وقيم درجات الحرارة تم تمثيلها بعلامات زائد ((+)msymbol) أما مربع شرح الرسم تم وضعه في داخل الرسم البياني، وبالتحديد في موقع الساعة السادسة، موضحاً المتغيرين في الرسم، وبدلاً من استخدام (superscript:2) لكتابة 2 للمحور العمودي بالجهة اليسرى (كما تم سابقاً في المحور العمودي بالجهة اليسرى (كما تم سابقاً في المشكل

14.3). أما الشكل (15.3) استخدم رموز ASCII والرمز 178 وهـو يـشبه الرمز الذي تم إنشاؤه بالخيار $\{\text{superscript:2}\}$ ولكن يظهر بمظهر أفـضل قليلاً، في المحور العمودي بالجانب الأيمن ASCII والرمز 186 يعرض رمز درجة الحرارة °C.

كيف نعرف أن الرمز 150 يمثل (-)، وأن الرمز 186 يمثل رمــز درجة الحرارة وهكذا، الشكل (16.3) يعرض جدولاً لرموز ASCII والتــي رُسمتَ بأداة سهلة اسمها asciiplot، هذه الأداة ليست جزءًا من برنامج ســتاتا ولكنها لغة برمجة برنامج ستاتا وتم كتابة البرنامج الذي أنتج الجدول بالشكل (16.3) بواسطة عالم الإحصاء الجغرافي نيكــولاس كــوكس Nicholas Cox وللحصول على معلومات عن كيفية تنزيل وتحميل وكيفية عمل هــذه الأداة، وللحصول على معلومات عن كيفية تنزيل وتحميل وكيفية عمل هــذه الأداة، والذي يظهر في الشكل (16.3).

	ASCII Code Character Map									
	use char(###) function to place symbols into graph text								ct	
	0	1	2	3	4	5	- 0	7	8	9
3				1	11	#	\$	%	&	1
4	()	W	+	,	-		1	0	1
5	2	3	4	5	6	7	8	9	:	,
6	<	=	>	?	@	Α	В	C	D	E
4 5 6 7 8	F	G	Н	-1	J	K	L	M	N	0
	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Υ
9]	Z	[1]	Λ		`	а	b	С
ച്ച 10	d	е	f	g	h	ī	j	k	1	m
Š 11]	n	0	р	q	r	s	ŧ	u	٧	w
등 12	X	У	z	-{	1	}	~		€	
SF 13	,	f	11		Ť	#	^	‰	Š	<
o 14	Œ		ž			4	,	16	30	
First Digit(s) of ASCII Code	_	_	~	TM	Š	>	œ		ž	Ÿ
음 16		i	¢	£		¥	-	§	**	0
臣 17	a	«	7	-	®	_	ò	±	2	3
II 18	•	μ	T			1		>>	1/4	1/2
19	3/4		À	Á	Å	Ã	Ä	A	Æ	C
20	È	Ϋ́ΘΑ̈́	À Ê	Ë	ì	ĺ	Î	Ϊ	Đ	Ç Ñ
21]	Ò	Ó	Ò	Õ	Ö	×	Ø	Ù	Ú	Û
22	Ü	Ý	Þ	ß	à	á	â	ã	ä	å
23	æ	ç	è	é	ê	ë	1	í	î	ï
24]	ð	ñ	ò	Ó	ô	ō	ŏ	+	8	ù
25]	ú	û	ü	ý	þ	ÿ				
+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Las	t Digit	of C	ode			

الشكل (16.3)

الشكل (15.3) يوضح أبسط طرق الربط connect والتي يمكن استخدامها لربط نقاط البيانات بواسطة خط يربط بينها، الطرق الأخرى للربط تم عرضها أدناه، الخطوط الافتراضية لربط النقاط هي connect((direct)) أو connect((I))، ولمزيد من المعلومات قم بطباعة الأمر help connectstyle

الشرح	الاختصار	connect()
لا تربط النقاط	ì	none
اربط النقاط بخطوط مستقيمة	1 (حرف إل)	diect
x[i+1] > x[i] ربط النقاط بطريقة مباشرة فقط في حالة أن	L	ascending
أفقي ثم عمودي	J	stairstep
عمودي ثم أفقي	(none)	stepstair

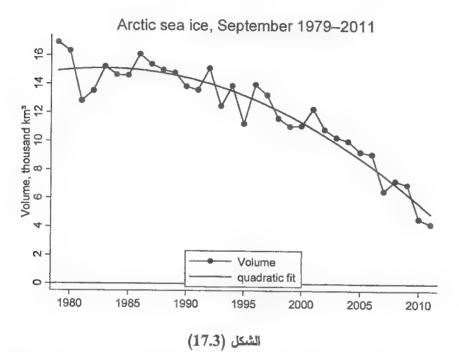
أنواع أخرى من الرسم البياني الثنائي : Other Twoway Plot Types

بالإضافة إلى الأنواع الرئيسة للرسم البياني الخطي والنقطي يمكن للأمر graph twoway رسم عدة أنواع أخرى، وفي هذا الجزء سوف يتم شرح عدة أنواع من الرسومات البيانية الثنائية. وللحصول على قائمة كاملة بهذه الأنواع قم بطباعة الأمر help graph twoway.

في وقت سابق عند إنشاء الشكل (10.3) والشكل (11.3) قمنا باستخدام الأمر graph twoway Ifit وذلك لرسم خط الانحدار البسيط، هناك أمر مشابه للأمر السابق وهو graph twoway qfit الذي يقوم برسم منحنى الارتباط المتعدد من الدرجة الثانية أو التربيعي، الشكل (17.3) يوضح استخدام متغير آخر من ملف البيانات Arctic9.dta وهو wolume، وهذا المتغير تم قياسه بالكيلو متر المكعب، حيث إن الرمز 179 من المكن استخدام إلكيلو متر المكعب، حيث إن الرمز 179 من الممكن استخدام (superscript:3).

.graph twoway connect volume year,
ylabel(0(2)16) yline(0)
ytitle("Volume, thousand km'=char(179)'")

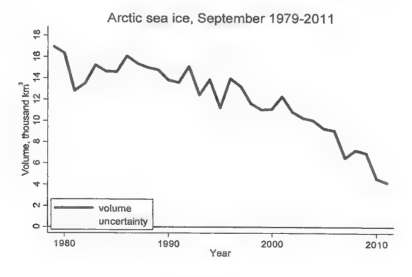
```
|| qfit volume year, lwidth(medthick)
|| , xlabel(1980(5)2010) xtitle("")
title("Arctic sea ice, September
1979`=char(150)'2011")
legend(row(2) ring(0) position(6)
label(1 "Volume") label(2 "quadratic fit")
order(1 2))
```



ميول المنحنى التربيعي نحو المحور الأفقي مقترباً من نقطة المصفر ((0)) يؤكد أن متوسط حجم الجليد في شهر سبتمبر انخفظ بشكل مستمر، الميول الخطي لن يعطي صورة واضحة عن الهبوط المتسارع وفي بعض الأحيان فإن هذا الميول غير واقعي، المنحنى في المشكل (17.3) يعرض ارتفاعاً بسيطاً جداً خلال السنوات الأولى وإذا توقعنا ما سوف يحدث فسي السنوات القادمة فإننا نتوقع أن حجم الجليد سوف ينخفض لأقل من المصفر؛ في الفصل (8) سوف نعود لهذه البيانات، ونأخذ في الاعتبار المنحنى بشكل أكثر دقة.

الشكل (18.3) ينظر للمتغير volume من زاوية مختلفة. ففي هذه المرة يستخدم الرسم البياني لمنطقة المدى graph twoway rarea ليوضح بأن 95% من حدود عدم التأكد زائد أو ناقص 1.35 ألف كيلومتر مكعب (دراسية (Schweiger et al 2011 بحث عن متغيرين في المحور العمودي بر . وفي هذا المثال هذان المتغيران هما المتغير volumehi والمتغير المعادن والمتغير المنطقة معينة ليتم والمتغير volumelo واللذان يحددان الحدود العليا والسفلى لمنطقة معينة ليتم تظليلها، الرسم البياني الخطي للمتغير volume تم رسمه بخط عريض (lwidth(thick)) وتم وضع هذا الشكل فوق الرسم البياني الذي يحدد منطقة المظلة.

```
.graph twoway rarea volumehi volumelo year,
  color(gs13)
  || line volume year, lwidth(thick)
  lcolor(green)
  ||, ylabel(0(2)18) yline(0)
  ytitle("Volume, thousand km'=char(179)'")
  title("Arctic sea ice, September
  1979'=char(150)'2011")
  legend(row(2) ring(0) position(7)
  label(1 "uncertainty") label(2 "volume") order
  (2 1))
```

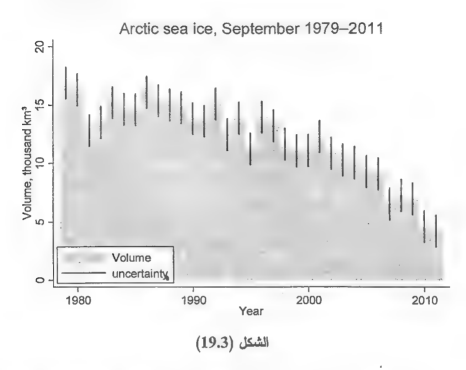


الشكل (18.3)

الأمر graph الذي تم استخدامه في رسم الشكل (18.3) يحدد ألوان خط الرسم البياني ولون منطقة المدى، أما الخيار (gs13) فهو يعطي منطقة المدى اللون الرمادي 13، وهو أقرب للون الأبيض (gs16) منه للون الأسود (gs0)، الرسم البياني الخطي تم وضعه فوق هذا الرسم، والخط ذو لون أخضر؛ التحكم في الألوان (بدلاً من استخدام اللون الافتراضي) يقوم بوظائف محدودة في حالة النشر باللونين الأبيض والأسود ولكنه فعال جداً في حالة استخدام عدة ألوان، ولمشاهدة قائمة بالألوان المتوافرة للرسومات البيانية في ستاتا قم بطباعة الأمر help colorstyle.

الشكل (19.3) يضع شكلين من النوع الثنائي لإنشاء صورة مختلفة من نفس المعلومات الخاصة بحجم الجليد في القطب الشمالي، في هــذا الــشكل البياني المتغير volume بتم تمثيله بأعمدة raph twoway bar بينما مدى عــدم التأكد ظهر كرؤوس مدببة (rspike) بدلاً من نطاق ملون (rarea) والذي سبق أن شاهدناه في الشكل (18.3)، الأعمدة تم تلوينها بلــون رمــادي خفيـف volume)، ويجب ملاحظة أن الشكل (18.3) وضع خط المتغير volume فوق منطقة مدى عدم التأكد، بينما وضع الشكل (19.3) الرؤوس المدببة التي تمثل مدى عدم التأكد في أعلى الأعمدة البيانية التي تمثل المتغير volume الترتيب في الشكلين مطلوب، حتى نستطيع مشاهدة الشكل بوضوح، ويمكنك الختبار ذلك مع أو امر مشابهة لمشاهدة كيفية عمل تلك الأو امر.

```
.graph twoway bar volume year, color(gs10)
|| rspike volumehi volumelo year,
  lwidth(medthick)
|| , ytitle("Volume, thousand km'=char(179)'")
title("Arctic sea ice, September
  1979'=char(150)'2011")
legend(row(2) ring(0) position(7)
label(1 "Volume") label(2 "uncertainty"))
```



لا يجب الخلط بين الرسم البياني الثنائي المضلع لعجب الخلط بين الرسم البياني الثنائي المضلع التكراري، حيث يوجد اختلاف بين الأمرين، فالأمر twoway bar يقوم ببساطة بإنشاء رسم بياني للمتغير برمع المتغير برمع مفترضاً أن المتغيرين تم قياسهما بوحدات قياس مختلفة، ولكنهما يشتركان في خاصيات متعددة مثل توصيف المحورين الأفقى والعمودي، واحتمالية وضع الرسومات فوق بعضها.

ستاتا يوفر أكثر من 40 نوعاً مختلفاً من أنواع الرسم البياني الثنائي graph twoway لا يسع المجال لذكرها هنا. في الفصول القادمة، سوف نشرح أنواعاً أخرى من هذه الرسومات، وللحصول على قائمة كاملة بالأوامر الخاصة بهذه الرسومات وتركيباتها، قم بطباعة الأمر help graph.

الرسومات البيانية العمودية والدائرية : Bar Charts and Pie Charts

الأمر graph bar يختلف عن الأمر graph twoway bar عيث إن الأول يعرض العلاقات التي تتضمن نوعاً واحدًا أو أكثر من المتغيرات المصنفة

مثل هذه الأشكال البيانية تبرهن بشكل خاص على أهمية بيانات الدراسات الاستقصائية، كما سوف يتم عرضه في الفصل (4). هذا الجزء يعتبر كمقدمة لهذا الأمر مع أمثلة باستخدام متغيرات من ملف بيانات Nations 2.dta

.use C:\data\Nations2.dta, clear .describe region gdp pop

variable name		display format	value label	variable label
region	byte	%8.0g	region	Region
gdp	float	%9.0g		Gross domestic product per cap 2005\$, 2006/2009
pop	float	%9.0g		Population 2005/2010

المتغير gdp يمثل الناتج المحلي الإجمالي للفرد. وقيمه تتراوح بين 279.8 إلى 74.906 دولار للفرد، استخدام 5 أرقام كتوصيف للمحور الأفقي أو العمودي أمر غير عملي، لذلك سوف نبدأ بإنشاء متغير جديد باسم gdp1000 يوضح الناتج المحلي الإجمالي بآلاف الدولارات، الشكل (20.3) يعرض المتوسط والمنوال للمتغير gdp1000 للقارات region باستخدام الرسم البياني العمودي graph bar.

.generate gdp1000 = gdp/1000 .summarize gdp gdp1000

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
gdp	179	12118.74	13942.34	279.8	74906
gdp1000	179	12.11874	13.94234	.2798	74.906

.graph bar (mean) gdp1000 (median) gdp1000, over(region)

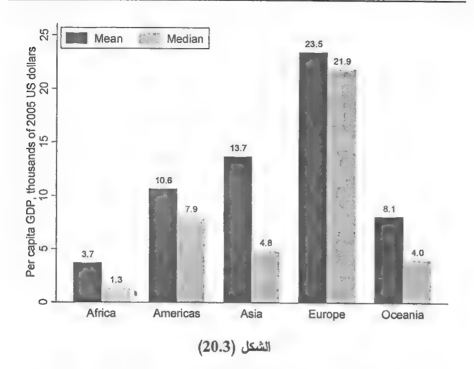
ytitle("Per capita GDP, thousands of 2005 US
dollars")

blabel(bar, format(%3.1f))

bar(1, color(blue)) bar(2, color(orange))

legend(ring(0) position(11) col(2) label(1
"Mean")

label(2 "Median") symmsize(*.5))



الشكل (20.3) يتضمن توصيفات تظهر في أعلى الأعمدة بالرسم البياني، ويعرض تنسيقات للأرقام (3.16%)format والذي يعنى تنسيقات ثابتة مع ثلاثة أرقام، أحدها على يمين الفاصلة العشرية، والأعمدة يمكنها ليس فقط عرض المتوسطات أو المنوال وإنما أيضاً عرض عدد من الحسابات الإحصائية الأخرى مثل النسب المئوية، وأعلى قيمة، وأقل قيمة والأعداد. كما يمكنها أيضاً أن تعرض هذه الإحصائيات لأكثر من متغير واحد إذا تشابهت وحدة قياس هذه المتغيرات.

مربع شرح الرسم في الشكل (20.3) يظهر في داخل الرسم نفسه في ماحية البيانات بموقع الساعة 11: (11) position وبه عمودان متوازيان جنباً إلى جنب، أما الخيار (5.*) symxsize يجعل حجم الرموز في المحور الأفقي في مربع شرح الرسم تظهر بنصف حجمها الافتراضي، وذلك لتوفير مساحة في الرسم. كما يجعل الرموز أكثر تشابها مع حجم الأعمدة نفسها.

الرسم البياني العمودي graph bar في المثال أعلاه، يحدد اللون الأزرق للعمود 1، واللون البرتقالي للعمود 2. اللونان الأزرق والبرتقالي قد لا يظهران في هذه الصفحة بسبب الطباعة باللونين الأبيض والأسود، ولكن الاختلاف بينهما واضح، وكما أشار نيكولاس كوكس Nicholas Cox في اللونين الأزرق والبرتقالي من الألوان التي تلفت الانتباه، لأنها تُظهر اختلافاً مرئياً واضحاً للقارئ عن أغلب الألوان الأخرى، فهي متلاً تختلف عن الأحمر والأخضر. المحللون ربما يأخذون هذه الاختلافات في الاعتبار عند تصميم الرسومات البيانية خصوصاً عندما تكون التفرقة بين الألوان أمرًا في غاية الأهمية.

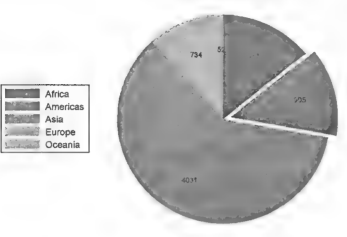
الرسومات البيانية العمودية يمكنها توفير شرح واضح للعلاقات المتداخلة بين العديد من الفئات وعند وجود متغيرين أو أكثر، ومن ناحية أخرى، فإن الرسم البياني الدائري نادراً ما يوضح التحليل، ولكنه شائع في بعض المحاضرات العامة؛ الشكل (21.3) يشرح أمر إنشاء الرسم البياني الدائري graph pie موضحاً عدد السكان لكل قارة، فالمتغير pop يمتد من أقل من 10,000 إلى 1.32 مليار نسسمة (1.32 يعني 10,000 إلى 1.32 ملياني دائري سهل القراءة، فإنه من الإفضل إنشاء متغير جديد باسم popmil أو عدد السكان بالمليون نسمة.

.gen popmil=pop/1000000
.summarize pop popmil

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
pop	194	3.44e+07	1.31e+08	9767	1.32e+09
popmil	194	34.37752	131.4004	.009767	1324.696

.graph pie popmil, over(region) pie(2, explode) plabel(_all sum, format(%4.0f)) title("World population in millions, by region") legend(col(1) position(9))

World population in millions, by region



الشكل (21.3)

الخيار (pie(2,explode) يقوم بإبراز الشريحة الثانية (Americans) خارجاً للتأكيد على أهميتها، أما الخيار (4.06%)plabel(all sum, format(%4.0f) يحدد توصيفات لكل الفئات بالشكل الدائري معطياً مجموع المتغير المتعان بالمليون نسمة) لكل منطقة، أما توصيفات الرسم البياني الدائري تم تنسيقها بالأمر (4.06%)format والذي يعني تنسيقاً رقمياً ثابت مع أربعة أرقام بدون وجود أي أرقام بعد الفاصلة.

لمشاهدة كل الخيارات المتوافرة مع الرسم البياني الدائري، قم بطباعة الأمر help graph pie حيث إن الخيارات تتضمن الطرق المختلفة لتنظيم البيانات، أحد الخيارات المثيرة هو (by والذي يقوم بإنشاء صورة تحتوي على رسومات بيانية متعددة يمكن مشاهدتها والمقارنة بينها.

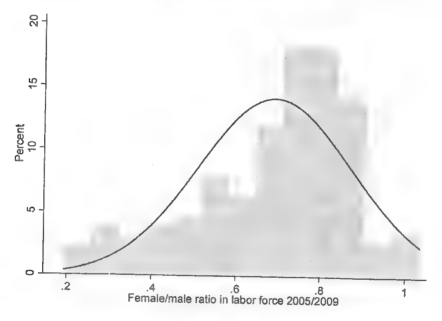
الرسم البياني للربيعات والرسم البياني النناظري : Symmetry and Quantile Plots

رسم الصندوق، والرسم البياني العمودي، والمدرج التكراري، تلخص توزيع قياس المتغيرات، ولكنها لا توضح نقاطاً مهمة بالبيانات، فهي عبارة عن نظرة عامة على البيانات ككل. ومن ناحية أخرى، فإن الرسم البياني للتراظري، يتضمنان نقاطاً لكل مشاهدة. فالقارئ

يحتاج إلى مجهود أكثر لقراءتهما، لأنهما يعرضان تفاصيل أكثر من تلك التفاصيل التي يعرضها الرسم البياني العمودي، والمدرج التكراري.

المدرج التكراري لنسبة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة لـ 177 دولة الموجودة في ملف البيانات Nations 2.dta والتي تظهر في الـشكل (22.3) تم تركيبها فوق منحنى التوزيع الطبيعي (توزيع جاوس) الذي يشير إلى أن المتغير femlab (الذي يمثل نسبة الإناث في القوى العاملة) لـه ذيـل أكثر من الطبيعي إلى جهة اليسار (الدول التي بها عدد إناث أقل في القوى العاملة) وذيل أقل من الطبيعي جهة اليمين وهذا يعني وجود التواء سالب.

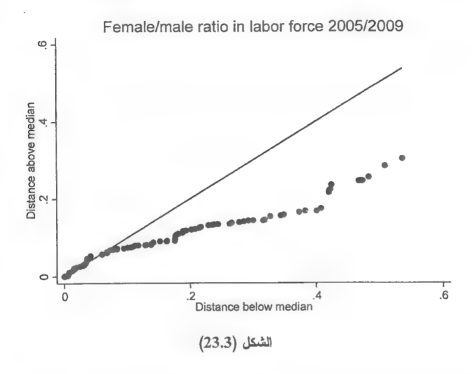
.histogram femlab, norm percent



الشكل (22.3)

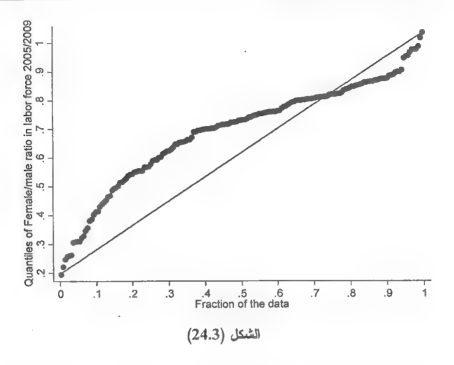
الشكل (23.3) يعرض هذا التوزيع في رسم بياني تتاظري موضحاً المسافة بين المشاهدة hi التي تقع أعلى من الوسيط (العمودي) والمشاهدة hi التي تقع أعلى من الوسيط (العمودي) والمشاهدة التي تقع تحت الوسيط. كل النقاط في الرسم كان سيتم وضعها على الخط المحوري لو كان التوزيع تناظرياً. ولكننا نرى وجود مسافة تحت الوسيط، وهذه المسافة تزداد بمقدار أكبر مشيرة إلى التواء سالب.

.symplot femlab



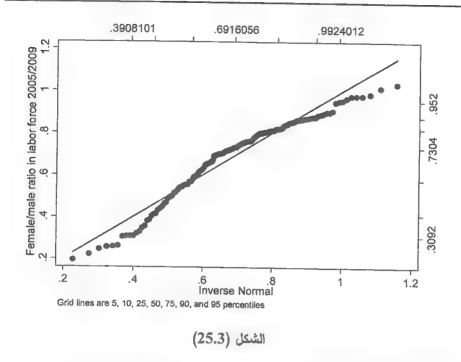
الربيعات هي القيم التي تظهر في أسفل مستوى معين من البيانات. فمثلاً الربيع 0.3، هـو عبارة عـن القيم الأكبر من 30% من البيانات (تـشبه الـ 30%)، وإذا قمنا بترتيب عدد المشاهدات π تصاعدياً، فإن قيمة المشاهدة أله نمثل الربيع π/(٤-i)، والرسم البياني للربيعات يقوم آلياً بحـساب جـزء المشاهدات الذي تقع تحت كل قيمة في البيانات، ويعرض النتائج برسم بياني في الشكل (24.3)، والرسم البياني للربيعات يعتبر مرجعاً لأي شخص ليس لديه البيانات الأصلية، ومن خلال التوصيفات الموجودة بالرسم البياني، يمكننا تقدير بعض الحسابات الإحصائية مثـل الوسـيط (الربيعع 0.5) أو العشيرات (الربيعات 0.1، 0.2، 0.3 وهكذا) كما يمكننا أيضاً قراءة الرسم البياني للربيعات التقدير جزء المشاهدات التي تقع تحـت قيمـة محـددة معطاة.

.quantile femlab, xlabel(0(.1)1,grid)
ylabel(.2(.1)1,grid)



الرسومات البيانية للربيعات العادية تسمى أيضاً الرسومات البيانية للاحتمال الطبيعي، التي تقارن بين توزيع متغير ما مع ربيعات توزيع طبيعي نظري له نفس المتوسط والانحراف المعياري، هذه الرسومات تسمح لنا بإجراء فحص نظري للانحراف عن التوزيع الطبيعي لكل جزء من التوزيع، والذي يمكن أن يساعد كدليل في اتخاذ القرارات التي تتعلق بالافتراضات الطبيعية والجهود التي تحاول جعل التحول طبيعياً أكثر. الرسم البياني للربيعات العادية بالشكل (25.3) للمتغير femlab يؤكد لنا الالتواء السالب والذي سبق ملاحظت سابقاً، والخيار grid يقوم بإنشاء خطوط شبكة لـ 0.05، 0.10، 0.25 (الربيع الأول) و 0.50 (الوسيط) و 0.75 (الربيع الثالث) والربيعات 0.90 و 0.95 للتوزيعات، قيم الربيعات 0.05 و 0.50 و

.qnorm femlab, grid



إضافة نص للرسومات البيانية: Adding Text to Graphs

يمكن إضافة عناوين وشروحات وملاحظات للرسم البياني لجعله أكثر وضوحاً، ففي الشكل الافتراضي العناوين الرئيسة والعناوين الفرعية تظهر فوق منطقة البيانات (والتي ربما توثق مصدر البيانات مثلاً)، ومربع شرح الرسم يظهر تحت مندفة الرسم، انظر الشكل 7.3) على سبيل المثال، والذي يستخدم عنواناً وشرحاً وملاحظة. هذه الخيارات الافتراضية يمكن تجاوزها. فمثلاً للحصول على معلومات أكثر عن خيارات العنارين، قم بطباعة الأمر help title options وعن خيارات تغيير المحتويات مثل حجم الخط ولونه قم بطباعة الأمر help textbox options.

كما أنه من الممكن إضافة مرحات نصية في مواقع محددة داخل منطقة الرسم نفيه، فعنى سبيل المثال، ربما نريد إضافة ملاحظة في رسم بياني لسلمنه رمنية مثل تواريخ دوبان الجليد في بحيرة وينبيسوكي Lak: Wimipesaukee

.use C:\data\lakesunwin.dta, clear

.describe

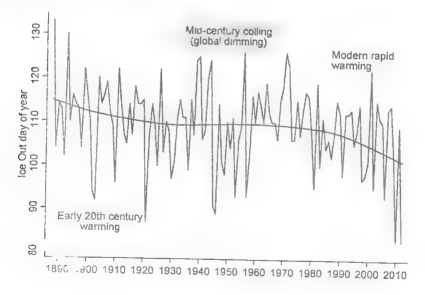
Contains d	ata from c:\data\lakesunwin.dta			
obs:	144	Sunapee & Winnipesaukee	4 = = = = =	1000 000
vars:	5	4 Jul 2012 11:23	rce ont	1869-2012
size:	1,728	4 001 2012 11:21		

variable name	storage type	display format	value label	variable label
year sunedate sunout winedate winout	int float int int int	%ty %tdCYmd %9.0g %tdCYmd %9.0g		Year Date Lake Sunapee Ice-Out Lake Sunapee Ice-Out day Lake Winnipesaukee Ice-Out Lake Winnipesaukee Ice-Out

Sorted by: year

```
graph twoway line winoutyear

| lowess winout year, lwidth(medthick)
| if year>=1887 , xlabel(1890(10)2010)
legend(off) xtitle("")
ytitle("Ice Out day of year")
text(87 1905 "Early 20th century" "warming")
text(130 1950 "Mid-century cooling" "(global
dimming)",
box margin(small) bcolor(gs11))
text(125 1998 "Mode:n rapid" "warming",
justification(left))
```



الرسم البياني المبسط في الشكل (26.3) من نوع twoway line يمثل أيام نوبان الجليد في بحيرة Winnipesaukee الفترة من سنة 1887 إلى 2012، تم وضع شكل بياني ثان يعرض منحنى انحدار swess تم رسمه بخط متوسط العرض ((lwidth(medthick)) ليكون أكثر وضوحاً، وانحدار القطع التمهيدي سوف يتم شرحه في الفصل (8) – يعتبر مدخلاً مرناً لمعرفة تجانس البيانات، وله عدة مزايا تجعله أفضل من طرق المتوسط المرجح، أما منحنى القطع التمهيدي في الشكل (26.3) يوضح اتجاهات عدة عقود التي تكمن وراء التغيرات التي حدثت من سنة لأخرى.

الاتجاهات خلال عقود في وضع البحيرة تتبع بشكل عام نفس نمط درجات الحرارة العالمية، وبيانات ولاية نيوهامبشير خلال نفس الفترة التي تم شرحها في دراسة (Hamilton et al. 2010a)، أما تواريخ ذوبان الجليد، فقد شهدت انخفاضاً عاماً خلال فترة ارتفاع درجات الحرارة في نهاية القرن 19 وبداية القرن 20، وكان هناك انخفاض بسيط في درجات الحرارة خلال الفترة من الأربعينيات إلى بداية السبعينيات، مما أدى إلى تغير في تواريخ ذوبان الجليد. وعالمياً فإن هذه الفترة تمثل المرحلة التي كانت تصل فيها أشعة الشمس إلى سطح الجليد بسبب التلوث الصناعي حسب دراسة فيها أشعة الشمس إلى سطح الجليد بسبب التلوث الصناعي حسب دراسة منتصف السبعينيات كانت تواريخ ذوبان الجليد في بحيرة Winnepesaukee قد منتصف السبعينيات كانت تواريخ ذوبان الجليد في بحيرة غوبان الجليد في نفصت بدرجة كبيرة، حيث إن أحدث بيانات مسجلة لتواريخ ذوبان الجليد في سنة 2010 وسنة 2012.

ثلاثة مربعات شرح نصية تم وضعها في منطقة البيانات بالشكل (26.3) توضح التغيرات المناخية. حيث يحتوي كل مربع على سطرين، تم الفصل بينهما بواسطة الخيار (text) مع علامتي اقتباس، فالخيارات (text تحديد مربعات شرح الرسم البياني والتي عادة ما تحتاج إلى اختبار تحديد موقعها بالضبط، فمربع شرح الرسم الأول تم إنشاؤه بالأمر:

text(87 1905 "Early 20th century" "warming")

حيث يقوم بوضع مربع الشرح في الموقع x=1905 و 1905ء مع استخدام الخيارات الافتراضية، أما مربع الشرح الثاني فيتم وضعه عند 130x=1950 و 1950ء، حيث يُعرض مُحاطاً بحدود يمكن مشاهدتها بوضوح مع هامش صغير small حول النص، أما ألوان الحدود والخلفية فيتم تحديدها بلون رمادي x=1950

text(130 1950 "Mid-century colling" "(global
dimming)",
box margin(small) bcolor(gs11))

مربع الشرح الثالث يحتوي على نص تم محاذاته لجهة البسار: text(125 1998 "Modern rapid" "warming", justification(left))

وللحصول على مزيد من المعلومات حول التحكم في مربعات الـشرح النصية يمكنك طباعة الأمر help colorstyle والأمر help colorstyle

الرسم البياني مــ ملفات النفية Do-Files

Graphing with Do-Files

الأشكال البيانية المعقدة مثل الشكل (26.3) تتطلب أسطر أو امر graph طويلة (بالرغم من أن ستاتا يعرض الأمر بالكامل في سطر واحد)، ملفات التتفيذ Do-Files - التي تم شرحها في الفصل (2) - تساعد في كتابة الأو امر ذات الأسطر المتعددة، كما أنها تسهل حفظ الأمر، وإعادة استخدامه مستقبلاً في حالة الحاجة لتعديل الرسم البياني أو رسمه من جديد.

الأو امر التالية تم طباعتها في محرر Do-File، وحفظها في ملف باسم الأوامر التالية تم طباعتها في محرر fig03_26.do

.use C:\data\lakesunwin.dta, clear
.graph twoway line winout year ///
|| lowess winout year, lwidth(medthick) ///
|| if year>=1887 , xlabel(1890(10)2010) legend(off)
xtitle("") ///
ytitle("Ice Out day of year") ///
text(87 1905 "Early 20th century" "warming")
///
text(130 1950 "Mid-century cooling" "(global dimming)", ///

box margin(small) bcolor(gs11)) ///
text(125 1998 "Modern rapid" "warming", ///
justification(left))

.graph save Graph C:\graphs\fig03_26.gph, replace

.graph export C:\graphs\fig03_26.png, as(png)
replace

.graph export C:\graphs\fig03_26.eps, as(eps)
replace

عندما ينتهي السطر بعلامات /// في الملف التنفيذي do-file فإن ذلك يعني أن الأمر لم يكتمل بعد ومازال مستمرًا في السطر التالي. والأمر يتم تنفيذه فقط عندما لا تحتوي نهاية السطر على ///، أماالطريقة الأخرى لكتابة الأوامر ذات الأسطر المتعددة فتتم باستخدام الأمر ;delimit والذي يقوم بتحديد نهاية الأمر باستخدام فاصلة منقوطة بدلاً من النهاية الافتراضية وهي ضغط مفتاح Enter أو استخدام (delimit cr) التي سبق شرحها في الفصل (2).

الأمر graph save Graph يقوم بحفظ الصورة أو الرسم البياني (والتي يتم إعطاؤها اسماً افتراضياً مؤقتاً "Graph" والتي تظهر في نافذة الرسم يتم إعطاؤها اسماً افتراضياً مؤقتاً الذي ينتهي بالامتداد gph. كما يمكننا تحديد اسم مؤقت لأي رسم بياني وذلك بإضافة خيارات أخرى للأمر graph مثل خيار name(newgraph) أو خيار (name(fig03_26)، استخدام مثل هذه الأسماء المؤقتة للرسومات البيانية يُعتبر أمرًا مهماً جداً عندما يكون لدينا مجموعة من الرسومات البيانية المعروضة، ونريد حفظ أو طباعة أحدها، كما أن إعطاء اسم مؤقت للرسم البياني الذي قمنا بإنشائه لا يعني حفظه في القرص، وليس من الضروري تطابق أسماء الملفات المؤقتة والمحفوظة، وللحصول على معلومات أكثر عن خيارات الحفظ قم بطباعة الأمر help name option.

الأمر graph export الموجود بالملف do-file ليقوم بإنشاء إصدار شان وثالث لنفس الرسم البياني بتنسيقات مختلفة. فالملف ات ذات التنسيق (png.) تعتبر صورًا نقطية ولها دقة ثابتة وقابلة للاستخدام مع برامج أخرى، ويمكن مشاركتها من خلال صفحات الويب ومايكروسوف بوربوينت وغيرها مسن

التطبيقات، أما الملفات ذات التنسيق (eps.) فهي ذات جودة عالية وتنسسيقاتها مفضلة في النشر، ولمعرفة المزيد عن الخيارات الأخرى، يمكنك طباعة الأمر help graph export.

عند حفظ أو امر إنشاء وحفظ الرسومات البيانية في ملف تنفيذي باسم عند حفظ أو امر إنشاء وحفظ الرسومات البيانية في ملف تنفيذي باسم fig03_26.do .do fig03_26

الأمر أعلاه سوف يقوم بتنفيذ كل الأوامر التي يحتويها الهلف التنفيذي، حيث سيقوم بإنشاء الرسم البياني وحفظه في ثلاثة تنسيقات مذالفة، وسوف يتم الحفظ فوق الملفات الموجود مسبقاً.

استعادة ودمج الرسومات البيانية :

Retrieving and Combining Graphs

أي رسم بياني مخزن ببرنامج ستاتا بتنسيق gph يمكن استعادته في ذاكرة الجهاز باستخدام الأمر graph use. فعلى سبيل المثال، يمكننا استعادة الشكل (26.3) بطباعة الأمر:

.graph use fig03_26.gph

عندما يظهر الرسم البياني في ذاكرة الحاسب، فإنه يُعرض على الشاشة ويمكن طباعته أو حفظه مرة أخرى باسم مختلف أو بامتداد مختلف، فمثلاً إذا كان لدينا رسم بياني تم حفظه سابقاً بامتداد aph يمكننا إعادة حفظه باستخدام امتدادات ه ختلفة مثل eps, .png, .emf. كما أنه من الممكن تغيير لون الرسم باستخدام فوائم سيتاتا أو باستخدام الأمر graph use . فميثلاً المليف باستخدام فوائم سيتاتا أو باستخدام الأوانه بتنسيق szaph use . ولكن يمكننا أن نرى كيف يظهر الشكل البياني باستخدام تنسيق الألوان ولكن يمكننا أن نرى كيف يظهر الشكل البياني باستخدام تنسيق الألوان الأمر:

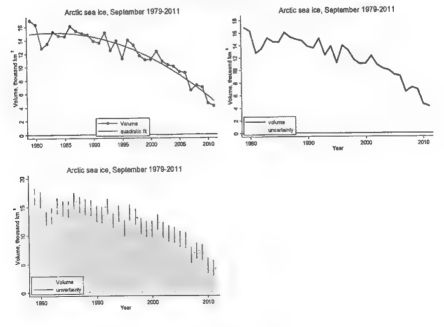
.graph use fig03_45.gph, scheme(s2mono)

الرسومات البيانية المخزنة على القرص الصلب يمكن دمجها باستخدام الأمر graph combine بحيث يمكن عرض عدة رسومات بيانية في نفس الإطار.

ملف التنفيذ do-file أدناه (تم حفظه باسم fig03_27.do ثم أُعيد تـشغيله بطباعة الأمر 18.3) ولله (do fig03_27) والشكل (18.3) والـشكل (17.3) والتي تم إنشاؤها في هذا الفصل، وجود /// يشير إلـى اسـتمرارية الأمر في السطر التالي. والشكل النهائي الذي يظهر الرسومات المدمجة تـم حفظه وإعطاؤه اسم الشكل (27.3).

```
.graph combine ///
C:\A_books\SwS_12\graphs\fig03_17.gph ///
C:\A_books\SwS_12\graphs\fig03_18.gph ///
C:\A_books\SwS_12\graphs\fig03_19.gph ///,
rows(2) altshrink ///
title("Combining Figures 3.17-19",
size(medium))
.graph save Graph C:\graphs\fig03_27.gph,
replace
.graph export C:\graphs\fig03_27.emf, as(emf)
replace
```

Combining Figures 3.17-19



الشكل (27.3)

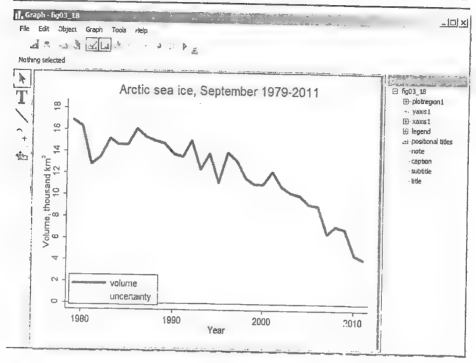
الخيار (2) يحدد أن الشكل (27.3) يجب أن يتم ترتيبه في شكل بياني فرعي في صفين اثنين، كما أنه من الممكن تحديد الخيار بياني فرعي في صفين اثنين، كما أنه من الممكن تحديد الخيار col(2).altshrink والذي يحدد تتابع النصوص في كل شكل بياني صغير في الشكل البياني (27.3) ويجب ملاحظة أنه بالإمكان وضع عنوان عام (أو ملاحظة أو شرح أو عناوين للمحاور .. الخ) للشكل البياني ككل، ولكن لا يمكننا إجراء تغيير جوهري في محتويات الأشكال الفرعية الصغيرة بالرسم البياني.

محرر الرسم البياني : Graph Editor

محرر الرسم البياني Graph Editor يتيح لنا تعديل شكل الرسم البياني الموجود حالياً في الذاكرة سواءً كان هذا الشكل قد تم إنشاؤه الآن أو سبق حفظه من قبل وتم استعادته باستخدام الأمر graph use إنه من الأسهل أن تعرف معلومات حول خاصية تحرير الرسم بالتدريب عليها واختبارها الآن بدلاً من الاطلاع عليها نظرياً فقط، فمثلاً إذا كنا نريد القيام ببعض التغييرات في الشكل (18.3) نبدأ أولاً باستعادة هذا الشكل باستخدام الأمر:

.graph use C:\graphs\fig03_18.gph

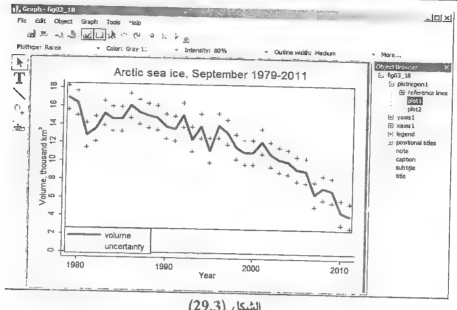
في نافذة الرسم البياني الموسم البياني المسلم البياني المسلم البياني المسلم البياني المسلم البياني المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم حيث سيظهر شريط أدوات في الهامش الأيسر للنافذة ومتصفح لعناصر الرسم في الجانب الأيمن، كما يظهر في المسلم (28.3) المسريط أدوات يحتوي على أداة المؤشر المختيار أجزاء من الرسم البياني وأدوات أخرى المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم البياني، ويعرض متصفح عناصر الرسم قائمة المحتويات الرسم البياني وتظهر علامة + بجانب بعض العناصر وبالنقر على علامة + سوف تتوسع القائمة لتعرض عناصر أخرى داخلها، ويمكننا اختيار أي عنصر بالنقر عليه أو النقر على المناصر في المتصفح في يمين النافذة (وهو الأسلم في الرسومات البيانية المعقدة).



الشكل (28.3)

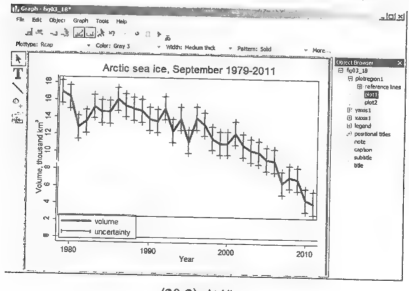
في الرسم البياني" Plot1" يشير إلى ناحية الرسم twoway rarea وهـو تتسيق المنطقة الرمادية التي تمثل مدى الخطأ، والنقر على النطاق الرمـادي (أو النقر على 1001 تحت القائمة plotregion1 بالمتصفح) الختيارها سوف يتم تتشيط Plot1 في قائمة المتصفح، وفي الرسم البياني نفـسه. إن عمليـة اختيار أي عنصر في الرسم سوف يفتح شريط أدوات علائقي فوق الرسم البياني مباشرة، وهذا الشريط يعطي معلومات عن خصائص العنصر الذي تم اختياره.

وفي هذا المثال يمكننا رؤية أن plotl منطقة المدى الملونة باللون الرمادي Gray 13 وهو داكن بنسبة 80% وذو عرض متوسط، إذا قمنا بالنقر على ... More في شريط الأدوات العلائقي، يمكننا الحصول على خيارات أكثر للتحكم في خصائص العنصر الذي تم اختياره.



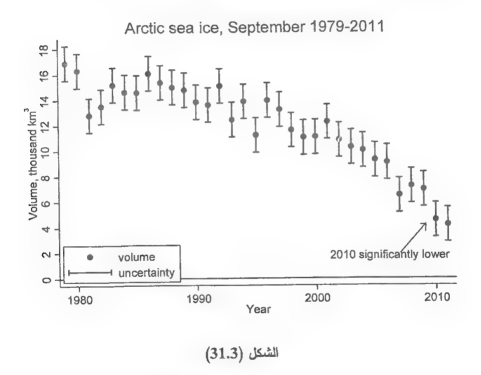
الشكل (29.3)

تغيير نوع الرسم البياني plottype من Rarea (منطقة المدى) إلى (منطقة مخططة) واللون من 3 Gray إلى Gray 13 (داكن أكثر) وعرض خط الرسم من Medium إلى Medium thick سوف يعطي الرسم شكلاً جديدًا (الشكل 30.3).



الشكل (30.3)

في الرسم البياني Plot2 يشير إلى خط الرسم البياني plot2 والذي plot2 تم تركيبه على المنحنى الرئيس في الشكل (18.3)، إذا قمنا باختيار plot2 تم تركيبه على المنحنى الرئيس في الشكل (Graph Editor الموجود في الجانب الأيمن في متصفح عناصر الرسم البياني plottype من plottype واللون إلى للنافذة، ثم قمنا بتغيير نوع الرسم plottype من plottype واللون إلى Gray 5 سوف نحصل على الشكل (29.3)، الرسم البياني النهائي يتضمن سهماً مع عبارة "2010 significantly lower" تم إضافتها بواسطة استخدام أداة لنص) وأداة السهم، وهما من ضمن الأدوات الموجودة في شريط الأدوات بالأيسر للنافذة.



وعموماً، فإن نافذة محرر الرسم البياني Graph Editor لها خاصية تعديل الرسم البياني بعدة طرق يمكن التحكم بها باستخدام الأمر الأصلي ولكن لا يمكننا عمل بعض الأشياء الأخرى مثل نقل نقطة بيانات معينة في الرسم بالرغم من أنه يمكننا إضافة أو حذف علامات جديدة في أي موضع

بالرسم. ومن ناحية أخرى، فإنه من السهل جداً تغيير خصائص العلامات والخطوط وتوصيف المحاور والعناوين، كما يمكننا أيضاً إخفاء عناصر في الرسم البياني وجعلها غير مرئية، ويجب ملاحظة أن أي تغييرات في نافذة محرر الرسم البياني Graph Editor تصبح دائمة عند حفظها.

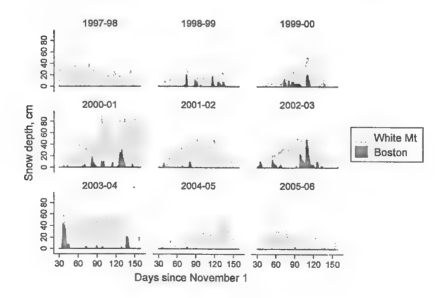
إبداعات في الرسم البياني : Creative Graphing

الكاتب Edward Tufte في كتبه المؤثرة والرائعة حول التمثيل البياني للبيانات (1990، 1997، 2001، 2006) نصح بوضع مجه دات أكبر عند تصميم أي رسومات بيانية لتمثيل أي نوع من البيانات. يعتقد الكاتب أن عرض تصميمات رائعة وواضحة، يعطي للقارئ مساحة للمقارنة، وفحص العلاقات بين مختلف المتغيرات، فمستخدمو برنامج ستاتا هم أناس عاديون، وستاتا يوفر مجموعة من الأدوات المرنة للتمثيل المرئي للبيانات المعقدة مما يسمح بتطوير الرسومات البيانية البسيطة أو إعادة تنظيمها بشكل جمالي أكثر لتظهر بأشكال جديدة.

أحد الموضوعات التي تناولها Edward Tufte هـو قيمـة المـضاعفات الصغيرة، وهي عبارة عن مجموعة من الرسومات البيانية الـصغيرة التـي تدمج في شكل واحد لتسهيل عملية المقارنة، فالأمر graph مع الخيـار () ومنح بيانيـا يمكنه إنشاء مثل هذه الأشكال بطريقة رائعة، الشكل (32.3) يوضح بيانيـا عمق الثلوج في فصل الشتاء خلال فترة زمنية معينة لمنطقتين الأولى هـي قرية في الجبال البيضاء بو لاية نيو هامبشير بالولايات المتحدة والثانية مدينة بوسطون التي تبعد 225 كيلومترا جنوبا (البيانات بـالملف whitemt1.dta عمق انثلوج تم قياسه على أساس يومي في المنطقتين، وهذه البيانات تغطي تسعة فصول شتاء متتابعة في الفترة من شـتاء 1997–1998 إلـي شـتاء شتاء، والمتغير ان dayseason يقوم بعد الأيام من 1 نوفمبر لكل فصل شتاء، والمتغير ان hosdepth ومدينة بوسطون على التوالي، المتغيـر season يحـدد فصول الشتاء للفترة من 1997–1998 إلى الفتـرة من 1908–2006، باتبـاع فصول الشتاء للفترة من 1997–1998 إلى الفتـرة من 2006–2006، باتبـاع فصول الشتاء للفترة من 1998–1998 إلى الفتـرة 2006–2006، باتبـاع فصول الشتاء للفترة من 1998–1998 إلى الفتـرة من 2006–2006، باتبـاع ومدينة بوسطون على المتغيـرين المتغيـرين

مع المتغير dayseason ونقوم بتحديد الألوان لتكون رماداً فاتحاً ورمادياً داكناً (gs11, gs5) والتصميم يكون 3×3 لكل فصل شتاء ونحدد بان مربع شرح الرسم البياني يكون في عمود واحد يتم وضعه في موضع الساعة 3، والخيار (symxsize(*.3) يوفر مساحة في الرسم البياني وذلك بوضع الرموز في مربع شرح الرسم البياني ليكون عرضها 30% بدلاً من العرض الافتراضي.

.graph twoway area mtdepth bosdepth dayseason
if dayseason>29 &dayseason<160,
bcolor(gs11 gs5) ytitle("Snow depth, cm")
by(season, rows(3) note("")
legend(position(3)))
xlabel(30(30)150) ylabel(0(20)80)
legend(cols(1) label(1 "White Mt") label(2
"Boston")
symxsize(*.3))</pre>



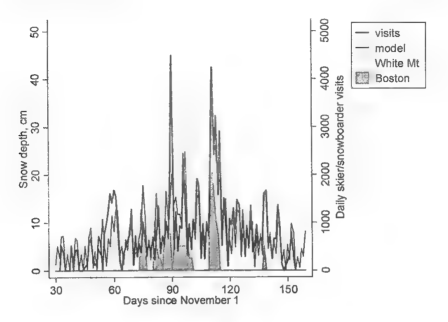
الشكل (32.3)

الشكل (32.3) يعرض الأجواء اليومية خلال تسعة فصول شتاء بولاية نبر إنجلاند، موضحاً كيف أن عمق الثلوج يتغير في مكانين مختلفين وفترات

زمنية مختلفة، ففي الفترة من 2000-2001 إلى 2003-2004 يبدو أن هطول الثلوج كان كثيفاً في الجبال مع بعض العواصف القوية في مدينة بوسطون، أما خلال الفترة 1998-1999 كانت الثلوج أعلى في الجبال مع وجود فترات بدون أي وجود للثلوج على الأرض.

البيانات التي تم تمثيلها في الشكل (32.3) تم جمعها لدراسة كيفية تأثير الظروف الجوية بولاية نيوإنجلاند على مستوى الحضور في مناطق الترابج (دراسة الجوية بولاية نيوإنجلاند على مستوى المضاع بولاية نيوإنجلاند (دراسة المختر دفئاً في العقود الأخيرة، فإن انخفاض مستوى الثلوج أصبح هو السمة الغالبة، وارتفاع الحرارة يعتبر مشكلة بيئية لها أبعادها التي تؤثر على نواح أخرى مثل التزلج خلال فصل الشتاء، مناطق التزلج نتأثر ليس فقط بظروف تساقط الثلوج في المناطق المحلية وإنما تتأثر أيضاً بمستوى الثلوج في المدن البعيدة مثل مدينة بوسطون حيث يعيش العديد من المتراجين. الشكل البياني التالي (33.3) يركز على فصل شتاء واحد لسنة 1999 الجبال والتي ظهرت في أعلى اليمين بالشكل (32.3).

الشكل (33.3) يضع بيانات الجليد في حواف الجبال (منطقة الرسم البياني twoway area) فوق رسم بياني خطي line موضحاً عدد المتزلجين وعدد زيارات المتزلجين في كل يوم في منطقة تزلج واحدة في الجبال البيضاء بالقرب من مكان جمع بيانات عمق الثلوج، تم إنشاء رسم بياني يوضح عدد الزيارات (visits) وعدد الزيارات المتوقع الذي تم حسابه بنموذج سلاسل زمنية (model)، النموذج تم شرحه بدراسة .al. الأسبوعية مع الجو وظروف يتوقع الحضور اليومي كدالة للعوامل الدورية الأسبوعية مع الجو وظروف الثلوج في الجبال ومدينة بوسطون، الأمر graph يقوم بإنشاء الشكل (33.3) مخصصاً المحور و بالجانب الأيسر لتمثيل بيانات عمق الثلوج بالسنتيمتر والنموذج الخاص بالتنبؤ (visits, model).



الشكل (33.3)

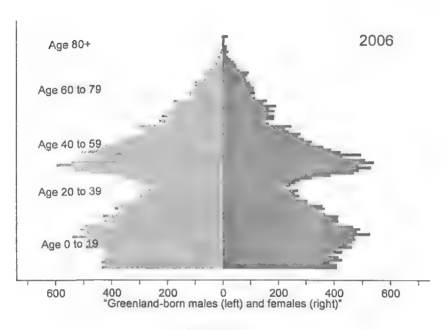
يجب ملاحظة أن الإعدادات الدقيقة للخيارات (() yscale(range و () يجب ملاحظة أن الإعدادات الدقيقة للخيارات (() 33.3 جيئ استطعنا أن نطابق بين المقاييس، بحيث إن خطوط الشبكة الأفقية في الرسم تمثل مقاييس متغيرين اثنين في نفس الوقت وهذا ليس عملياً لكل أنواع البيانات، ولكن يمكنه تطوير الرسم بزيادة وضوحه وإظهاره لمقاييس مختلفة على المحاور العمودية على يمين ويسار الرسم البياني.

```
.graph twoway area mtdepth bosdepth dayseason,
yaxis(1)
ytitle("Snow depth, cm", axis(1)) bcolor(gs12
gs6)
ylabel(0(10)60, axis(1))
|| line model visits dayseason, yaxis(2)
lwidth(medthin medthick)
ylabel(0(1)3, axis(2)) lcolor(gs1 gs0)
|| if dayseason>29 &dayseason<160,
r2("Daily skier/snowboarder visits")
xlabel(30(30)150)
xtitle("Days since November 1")
legend(rows(4) position(2) order(4 3 1 2)
label(1 "White Mt")</pre>
```

```
label(2 "Boston") label(3 "model") label(4
"attend")
symxsize(*.3))
yscale(range(0,51) axis(1)) ylabel(0(10)50,
axis(1) grid)
yscale(range(0,5100) axis(2))
ylabel(0(1000)5000, axis(2))
```

أعلى قمتين في الرسم البياني في زيارات منطقة التزلج كانتا خلال فترة عطلة المدارس والتي تأتي بالتصادف مع هطول الثلوج في مدينة بوسطون. الدراسة الأصلية قامت باختبار وتأكيد التأثير المعنوي لهذه العوامل، وسوف يكون من الأسهل تمثيل البيانات بعدة أشكال بيانية ودمجها في شكل واحد، كما تم في الشكل (32.3) بدلاً من استخدام شكل واحد كما حدث في السمكل (33.3).

أهرامات عدد السكان والتي تُستخدم بشكل كبير بواسطة علماء الجغرافيا السكانية لتمثيل تركيبة السن والجنس للسكان، وهذه الأهرامات ليست ضمن أنواع الرسم البياني ببرنامج ستاتا، ولكن يمكن تركيبها بواسطة أعمدة بيانية أفقية من خلال استخدام الأمر graph hbar، وهناك العديد من الطرق الأخرى للقيام بذلك، الشكل (34.3) يوضح إحدى طرق إنشاء هذا النوع من الرسومات البيانية باستخدام هرم لمعدل المواليد بمقاطعة جرين لاند في الدينمارك والتي تقطنها أغلبية عرقية من الإسكيمو في سنة 2006 (المرجع: عدد الإناث في كل فئة عمرية تم الإشار (2010 Hamilton and Rasmussen إليه بواسطة عمود إلى يمين مركز الرسم، وعدد الذكور الذي في نفس الفئة العمرية بواسطة عمود إلى اليسار، المجموعات ذات الفئة العمرية 90 سنة كانت كبيرة لتوصيفها بشكل منفرد، لذا فقد تم تلوينها بلون بشريط رمادي لكل 20 سنة (0-19 سنة، 20-39 سنة وهكذا). على سبيل المثال، الرسم البياني يُشير إلى أنه في سنة 2006 معدل المواليد يتضمن 600 من الذكور أعمار هم 40 سنة، ولكن أقل من 500 من الإناث أعمار هن 40 سنة لنفس الفترة، وهذا يعكس اختلاف الجنس في صافى الهجرة الخارجية، البروز الرئيس في هذا الهرم يُظهر الارتفاع الكبير في معدل البالغين في الفئة العمرية من 35-49 سنة (الذين ولدوا في الخمسينيات والستينيات) متبوعا بمجموعات من الشياب البالغين، كما يمكننا مشاهدة زيادة واضحة في عدد المواليد الذين ولدوا في الثمانينيات والتسعينيات إلى البالغين من الزيادة الأولى في معدل المواليد، الفئة العمرية من 10-14 سنة تــشمل مجموعــة كبيرة من الأطفال.



الشكل (34.3)

هناك العديد من الطرق التي يمكن استخدامها لإنـشاء الـشكل (34.3) فصف البيانات (greenpop.dta) يحتوي على عدد من الذكور males والإنـاث (age على الأعمار age، ولإنشاء رسم بياني يمثل الذكور على اليسار، نحن نحتاج إلى إنشاء متغير جديد يساوي عدد الذكور بإشارة سالبة.

.gen negmales=-males

يمكن إنشاء هرم بسيط بدون أي توصيفات وذلك بطباعة الأمر:

.graph hbar (sum) negmales females if year==2006,
over(age, descending gap(0) label(nolabel))

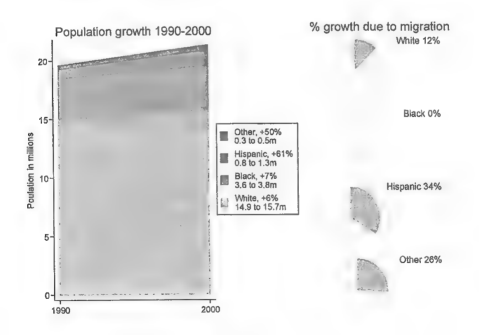
و لإظهار نطاقات رمادية في الخلفية بحيث تبرز نطاقات لكل 20 سنة،
فإننا نحتاج إلى تحديد متغيرات و همية هـي maleGRAY وتـــى
نملاً الرسم البياني بموجب أو ناقص 700 كما يلي:

```
maleGRAY = -(700-males)
 .gen
                                      if (age>=20
 &age<40)
 (age>=60 & age<80)
 .gen femGRAY = 700-females if (age>=20 &age<40)
 (age>=60 &age<80)
الشكل (34.3) يمكن رسمه الآن، وذلك بوضع المتغيرات
females, maleGRAY, femGRAY في أعمدة أفقية مع نصوص لتوصيف
المناطق الرمادية، كما يمكننا تطبيق توصيفات مثل "600" على 600- على
          المحور العمودي برحتى لا يظهر عدد الذكور سالباً في الرسم.
.graph hbar (sum) negmales females malGRAY
 femGRAY if
year==2006,
over(age, descending gap(0) label(nolabel))
ylabel(-600 "600" -400 "400" -200 "200" 0 200
 400 600)
ytick(-700(100)700, grid) legend(off) stack
ytitle("Greenland-born males (left) and females
 (right)")
bar(1, color(emidblue)) bar(2, color(maroon))
 bar(3,
color(gs14))
bar(4, color(gs14)) text(550 97 "2006",
 size(large))
text(-550 11 "Age 0 to 19")
text(-550 33 "Age 20 to 39") text(-550 53 "Age
 40 to 59")
text(-550 76 "Age 60 to 79") text(-550 95 "Age
 80 + ")
```

الشكل (35.3) يدمج خمسة رسومات بيانية مبسطة مع نص ليعرض شكلاً بيانياً له بعض خصائص الجدول والشرح معاً. الشكل الجديد يعرض التغير في عدد السكان للفترة من 1990–2000 لمختلف المجموعات العرقية التي تعيش في المحافظات البعيدة بجنوب الولايات المتحدة (حسب بيانات التعداد السكاني للولايات المتحدة لسنة 2005) الجانب الأيسر للشكل (35.3) عبارة عن رسم بياني من نوع twoway وللقيام بعرض تغيرات عدد السكان تم تمثيل المتغيرات بيانياً لكل مجموعة عرقية كما يظهر في السشكل البياني تمثل مجاميع تم حسابها لكل مجموعة عرقية كما يظهر في السشكل البياني أدناه (البيانات موجودة بالملف southmigl.dta) معلومة إضافية مهمة لا تظهر أدناه (البيانات موجودة بالملف southmigl.dta) معلومة إضافية مهمة لا تظهر

في منطقة الرسم البياني نفسه ولكن يمكن ملاحظتها من خطين تم توصيفهما لكل مجموعة عرقية في مربع شرح الرسم، فمثلاً يستطيع القارئ أن يرى من خلال مربع شرح الرسم، أن عدد السكان الذين تمتد أصولهم من أمريكا اللاتينية Hispanic قد زاد في الولايات الجنوبية بنسبة 61% خلال هذا العقد من حوالي 800,000 نسمة إلى 1.3 مليون نسمة وأصبحت نسبتهم أكثر وضوحاً مقارنة مع باقي المجموعات العرقية الأخرى.

.graph twoway area popwbho popwbh popw
year,
legend(rows(4) position(3) symxsize(3)
label(1 "Other, +50%" "0.3 to 0.5m")
label(2 "Hispanic, +61%" "0.8 to 1.3m")
label(3 "Black, +7%" "3.6 to 3.8m")
label(4 "White, +6%" "14.9 to 15.7m"))
xlabel(1990 2000) xtitle("")
ylabel(0(5)20,angle(horizontal) grid)
ytitle("Population in millions")
title("Population growth 1990-2000")



الجانب الأيمن للشكل (35.3) يتكون من أربعة أشكال دائرية تعرض النسب المئوية للنمو السكاني نتيجة الهجرة، كل دائرة تـم رسـمها بـشكل منفصل باستخدام البيانات الموجودة بالملف southmig2.dta فمثلاً آخـر شـكل دائري يوضح أن 12% من العرق الأبيض كـان نمـوه نتيجـة الهجـرة، المتغيرات التي تظهر في الرسم البياني تمثل صافي الهجرة (metmig_w) عبارة عن المجموع الكلي للهجرة الداخلية ناقص الهجرة الخارجية) ونمـو عـدد السكان نتيجة الزيادة الطبيعية (mommig_w) عدد المواليد ناقص عدد الوفيات).

.graph pie nonmig_w netmig_w,
legend(off) pie(1, color(dkorange)) pie(2,
color(gs13))

title("White 12% ", position(2))

كل رسم بياني دائري يتم حفظه باسم، مثل pie_white.gph وبعد إنـشاء وحفظ الأشـكال الأربعـة الدائريـة يمكن دمجها معـاً باستخـدام الأمـر .graph combine

.graph combine pie_other.gph pie_hisp.gph
pie_black.gph pie_white.gph,
imargin(tiny) rows(4)
title("% growth due to migration") fxsize(40)

الخيار (4)fxsize: يقوم بدمج الأشكال الدائرية الأربعة في شكل واحد ويستخدم 40% فقط من العرض المتوافر، وبالتالي عند دمجه مع الجانب الأيسر للشكل (35.3) فإن الرسم البياني الدائري سوف يأخذ أقل من نصف العرض الكلي للشكل.

هذه الأمثلة توضح بعض الإمكانات لتصميم الرسومات البيانية ببرنامج ستاتا بدمج العناصر مع بعضها بطريقة أكثر وضوحاً.

(الفعل (الرابع

بيانات الدراسات الاستقصائية Survey Data

هذا الفصل يعتبر مقدمة مختصرة للعمل مع بيانات الدراسات الاستقصائية باستخدام برنامج ستاتا، القراء غير المهتمين بالدراسات الاستقصائية، يمكنهم الانتقال إلى الفصول الأخرى، فلن تؤثر عليهم عدم قراءتهم لهذا الفصل. ومن ناحية أخرى، المهتمون بالعلوم الاجتماعية والتي يعتبر فيها استخدام البيانات الاستقصائية أمرًا في غاية الأهمية، قد يكون من المفيد لهم إلقاء نظرة سريعة عن كيفية التعامل مع مثل هذه البيانات. أما الطرق المتقدمة في تحليل البيانات، فسوف تأتي لاحقاً في الفصول القادمة.

بحوث الدراسات الاستقصائية تركز بشكل كبير على رسم استدلالات صحيحة حول السكان، ونظرياً العينة العشوائية البسيطة هي أفضل وسيلة لمثل هذا النوع من الدراسات، ولكن في العادة، فإن هذه الوسيلة مكلفة جداً، وبدلاً من استخدام العينة العشوائية البسيطة يمكن استخدام طرق أخرى أسهل، ولكنها أحياناً تستخدم استراتيچيات معينة معقدة لتحقيق أهداف معينة، وللحصول على تمثيل معقول لمجتمع الدراسة. كما أنها قد تتطلب إجراء بعض التعديلات بعد إجراء عملية المعاينة. وحيث إن الطرق الإحصائية المعيارية تقوم على فرضية أن العينة عشوائية بسيطة لذلك فنحن نحتاج إلى طرق متخصصة لتصميم بيانات الدراسات الاستقصائية التي يمكن أن تأخذ في الاعتبار الحصول على معلومات عن إجراءات المعاينة.

برنامج ستاتا من البرامج القوية في تحليل بيانات الدراسات الاستقصائية، معتمداً على مدخل موحد يشمل مجموعة كبيرة من طرق التحليل الإحصائي، كل هذه الطرق تعمل من خلال تعريف أساسي لتركيبة

العينة والتي يمكن أن تتضمن أوزاناً احتمالية لتقليل التحيز عند اختيار العينة. وتصميم العينة يمكن أن يتضمن أيضاً تعقيدات أخرى مثل تحديد الطبقات العنقودية متعددة المراحل، والمجتمعات المحددة، في مستوى واحد أو أكثر، والمعاينة الإرجاعية، والأوزان التكرارية، ومابعد تحديد الطبقات؛ وعند تحديد عناصر التصميم الرئيسة في الدراسة الإستقصائية (باستخدام الأمر svyset)، سوف يتم حفظ مجموعة من البيانات باستخدام المعلومات المعطاة، وبعد ذلك يتم التحليل باستخدام الأمر svy الدي سيقوم بتطبيق الأوزان ومعلومات التصميم الأخرى تلقائياً كما هو مطلوب.

أغلب إجراءات الدراسات الاستقصائية يمكن إجراؤها باستخدام القوائم والعديد من القوائم الفرعية وذلك باختيار Statistics > Survey data والعديد من القوائم الفرعية وذلك باختيار على analysis. وللحصول على معلومات أكثر حول أو امر الدراسات الاستقصائية، قم بطباعة الأمر help survey كما أن دليل المستخدم والاستقصائية والتفاصيل التقنية لجميع أو امر ستاتا المتعلقة بالدراسات الاستقصائية. المراجع الأخرى المفيدة تتضمن كتاباً عن المعاينة للكاتبين Levy and Lemeshow (1999) وكتاب عن تحليل بيانات الدراسات الاستقصائية مع أمثلة عن الإحصائيات الحيوية نظرة مختصرة عن المسائل الرئيسة في تحليل بيانات الدراسات الاستقصائية من مشاكل الأسئلة المفتوحة الاستقصائية. وللاطلاع عن نقاش مفصل عن مشاكل الأسئلة المفتوحة بالدراسات الاستقصائية انظر كتاب (2008) Moore).

أمثلة عن الأوامر: Example Commands

يقوم بتحديد البيانات على أنها بيانات دراسة استقصائية مع أوزان احتمالية (نسبي إلى الاحتمال العكسي للاختيار) تم إعطاؤها بواسطة المتغير censuswt المحدد _n الذي يحدد المشاهدات الفردية (افتراضي) كوحدات معاينة رئيسة. svyset _n [pweight = censuswt], strata(district)

[.]svyset _n [pweight = censuswt]

يُحدد بأن البيانات هي بيانات دراسة استقصائية مأخوذة من عينة طبقية ذات مرحلة واحدة، حيث تم تقسيم المجتمع إلى طبقات وأفراد، وتم أخذ عينة مستقلة من كل طبقة، وفي هذا المثال فإن المتغير district يحدد الطبقات، والمتغير censuswt يحدد الأوزان الاحتمالية.

.svyset school [pweight = finalwt], fpc(nschools)
|| _n, fpc(nstudents)

يحدد أن البيانات هي بيانات دراسة استقصائية من عينة عنقودية ذات مرحلتين، في المرحلة الأولى تم اختيار المدارس بطريقة عشوائية، لذا فإل المدارس هي وحدة المعاينة الأولية. أما في المرحلة الثانية، فتم خلالها ختيار الطلبة بطريقة عشوائية من المدارس التي تم اختيارها في المرحلة الأولى، وفي كل مرحلة تم تحديد تصحيحات المجتمع المحدد (FPSs)، فالمتغير nschools يمثل مجموع عدد المدارس في المجتمع، والمتغير nstudents يمثل مجموع عدد الطلبة في كل مدرسة.

.svy: tabulate vote, percent miss ci

الحصول على جدول بالنسب المرجحة وحدود الثقة للمتغير vote يتضمن القيم المفقودة بناء على بيانات دراسة استقصائية svyset.

.svy: tabulate vote gender, column pearson lr wald

الحصول على جدول تقاطعي لأوزان المتغير vote مع المتغير و المتغير gender مع نسبة كل عمود للمتغير gender، كما أن الجدول سوف يعرض نتائج اختبار مربع كاي تربيع لبيرسو، ومعدل الأرجحية كاي تربيع وإحصائيات اختبار وولد Wald test.

.svy: regress y x1 x2 x3

يعرض انحدار المتغير y بالدراسة الاستقصائية مع ثلاثة متغيرات تتبؤية وهي x3, x2, x1 وهي x3, x2, x3 والمحصول على قائمة كاملة لأنواع أو امر الانحدار وطرق التقدير في الدراسات الاستقصائية قم بطباعة الأمر help svy estimation.

.svy, subpop(voted): regress y x1 x2 x3

يقوم بتحليل الانحدار للدراسة الاستقصائية باستخدام مجتمع ثانوي تم تعريفه بواسطة 1 والقيم {0,1} للمتغير voted، اختيار مجموعة ثانوية من البيانات يتم بطريقة اعتيادية من خلال استخدام محددات مثل if أو in وهذا لا يعتبر مناسباً عند تحليل الدراسات الاستقصائية، ولكن بدلاً من ذلك ينتم استخدام الخيارات svy و subpopo.

.svy: mean age, over(gender)

يقوم هذا الأمر بحساب المتوسط المرجح، وفترات الثقة للمتغير age لفئات المتغير gender.

كديد بيانات الدراسة الاستقصائية : Declare Survey Data

منذ سنة 2001 قام مركز ولاية جرانيت لاستطلاعات الرأي بجامعة نيو هامبشير، بإجراء دراسات استقصائية عبر الهاتف عدة مرات في كل سنة، وكل دراسة قامت بالاتصال بعينة جديدة تتكون من 50 شخصا وسؤالهم عن آرائهم وعن خلفياتهم. نتائج استطلاعات الرأي السياسية تجذب اهتمام الرأي العام كل أربع سنوات خاصة خلال فترة الحملات الانتخابية الرئاسية بولاية هامبشير، الملف Granite 2011 يحتوي على أسئلة لدراسة استطلاعية قام بها مركز جرانيت لعدد 516 شخصاً في يونيو 2011.

.use C:\data\Granite2011_6.dta, clear

.describe, short

Contains data from C:\data\Granite2011_6.dta

obs: 516

New Hampshire, Granite State

Poll -- June 2011

ars: 33

size: 19,608

Sorted by: respnum_

كما يحدث في أي دراسة استقصائية فإن تصميم المعاينة، ونمط الردود ربما يؤديان إلى الحصول على بيانات تختلف عن المجتمع المستهدف، فمثلاً بيانات التعداد السكاني توضح بأن أقل من 52% من البالغين في الولاية هم من الإناث، ولكن النساء يمثلن نحو 55% من نسبة العينة.

Gender	Freq.	Percent	Cum.
Male Female	234 282	45.35 54.65	45.35 100.00
Total	516	100.00	

لتعويض التحيز البسيط في العينة، تقوم بحوث الدراسات الاستقصائية بحساب الأوزان الاحتمالية. فبعض هذه الأوزان يتم حسابها من خلال المقارنة بين خصائص العينة والمجتمع مثل الجنس في العينة أعلاه، والحسابات الأخرى يتم القيام بها بناء على خصائص تصميم العينة، بالنسبة للباحثين بمركز جرانيت فإنهم يقومون بتعريف المتغير censuswt على أنه عبارة عن تجميع لحجم أرباب الأسر، وأرقام الهواتف، والجنس، والديانة بالولاية. وقيم المتغير censuswt في استطلاع الرأي لشهر يونيو 2011 كان متوسطه 1، ولكن المتوسط يتغير من 0.16 (هناك بعض المنشاهدات تم إعطاؤها أوزاناً مرجحة منخفضة لتعويض التمثيل المرتفع في العينة) إلى 2.19 العينة)

.summarize censuswt

Variable	0bs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
censuswt	516	.9991743	.4601123	.1603937	2.194549

الأمر svyset: يحدد أن البيانات الموجودة هي بيانات دراسة استقصائية، مع إعطاء أوزان احتمالية بواسطة المتغير censuswt، وحفظ هذه البيانات، ثم حفظ هذه المعلومات يعتبر مهماً بالرغم من إمكانية استخدام الأوزان في أي تحليل إحصائي عند الحاجة إلى ذلك في تحليل معين، ما عدا ذلك فإن هذه البيانات لن تتغير.

.svyset _n [pweight = censuswt]

pweight: censuswt

VCE: linearized

Single unit: missing Strata 1: <one>

SU 1: <observations>

FPC 1: <zero>

.save, replace

.svydescribe

Survey: Describing stage 1 sampling units

SU 1: <observations>

FPC 1: <zero>

#Obs per Unit

Stratum	#Units	#Obs	min	mean	max
1	516	516	1	1.0	1
1	516	516	1	1.0	1

عند تحديد بيانات الدراسة الاستقصائية باستخدام الأمر svyset، فإن الأوامر التي تبدأ بي svy سوف تقوم بإجراء الحسابات الإحصائية مستخدمة معلومات وزن الدراسة الاستقصائية، وبعد ترجيح تمثيل الجنس بالعينة ليكون أقرب للقيمة المتوقعة في المجتمع.

.svy: tab sex

(running tabulate on estimation sample)

Number of strata = 1Number of PSUs = 516 Number of obs = 516 Population size = 515.57392 Design df = 515

Gender	proportions
Male Female	.4965 .5035
Total	1

Key: proportions = cell proportions

العديد من أو امر ستاتا من الجداول البسيطة إلى النماذج الإحصائية، تسمح بإضافة: svy قبل الأمر، فمثلاً يمكننا حساب الانحدار المنطقي المرجح (في الفصل 9) لوجهات النظر الفردية حول التغير المناخى -

المتعلقة بالمتغير warmop2 - مع مستوى تعليم المشارك في الدراسة وحزبه السياسي من خلال الأمر التالي:

.svy: logit warmop2 educ party

للحصول على قائمة بالاحتمالات التحليلية، قم بطباعة الأمر svyset الأمر svyset يمكنه أن يحدد معلومات أكثر على أنها معلومات دراسة استقصائية بطرق أخرى مختلفة عن تلك التي سبق أن رأيناها في الأمثلة السابقة، فخيارات الأمر svyset تسمح لنا بإنشاء تصميمات معقدة، تتضمن معلينة عنقودية متعددة المراحل، وطبقية وتصحيح المجتمع المحدد وطرق بديلة لتقدير التباين وإضافة طبقات جديدة. وللحصول على قائمة كاملة بالخيارات المتوافرة وتركيباتها، قم بطباعة الأمر help svyset كما أن دليل المستخدم Survey Data Reference Manual يشرح أمثلة وتقنيات عن هذا الموضوع بشكل أكثر تفصيلاً.

أصميم الأوزان : Design Weights

الجزء السابق ركز على تعريفات الأوزان كمسلمات. والعديد من مستخدمي البيانات يبدأون عملهم ببيانات استقصائية كاملة تم حساب أوزانها مسبقاً. هذا الجزء والأجزاء القادمة، سوف تعرض أمثلة توضح كيفية حساب الأوزان.

الباحثون الذين يستخدمون بيانات الدراسات الاستقصائية يطبقون الأوزان الاحتمالية لضبط التحيز في طرق المعاينة، فقد يظهر التحيز نتيجة عاملين اثنين هما خصائص متعمدة في تصميم المعاينة أو خصائص مضافة بشكل غير مقصود أثناء عملية جمع البيانات، وكلا العاملين يؤديان إلى الحصول على عينة غير ممثلة للمجتمع، ولاتعطي صورة واقعية عن تقلبات العينة وخصائص المجتمع.

بالنسبة لمركز جرانيت لاستطلاع الرأي، فإن الباحثين يقومون بالاتصال بعينة عشوائية من سكان نيوهامبشير عن طريق الهاتف، ونظرياً أرقام الهاتف العشوائية يمكن أن تنتج عينة عشوائية من سكان الولاية، فعند إجراء

استطلاعات عن الانتخابات أو أي موضوع آخر، فإن الباحث يريد تعميم نتائجه ليس فقط على السكان الذين تم الاتصال بهم ولكن على كل الناخبين الذين يعيشون في الولاية. فبعض السكان هم من البالغين فقط، وبعضهم الآخر مختلط. بين المجيبين عن الاتصالات الهاتفية لاستطلاع يونيو 2011 هناك نحو 29% قالوا إنهم يعيشون في بيت به شخص بالغ واحد فقط. الإجابات في هذا المثال محددة: "واحد، اثنين، ثلاثة أو أكثر". وهذا شيء عملي للمقارنة بين الأوزان الترجيحية، هناك 503 أشخاص فقط من أصل عملي للمقارنة بين الأوزان الترجيحية، هناك 503 أشخاص فقط من أصل الذين لم يجيبوا عن هذا السؤال وعددهم 13 شخصاً.

.tab adults

# adults in household	Freq.	Percent	Cum.
1	148	29,42	29.42
2	273	54.27	83.70
3+	82	16.30	100.00
Total	503	100.00	

بالرغم من أن 29% من أفراد العينة يعيشون في بيت به شخص بالغ واحد، فإنه من الخطأ توقع نفس النسبة لكل سكان ولاية هامبشير. ولاختيار شخص واحد بطريقة عشوائية عند إجراء الاتصالات الهانفية، الباحث الدي قام بالاتصال سوف يسأل عن شخص بالغ في البيت للحديث معه، أو سوف يقوم بالاتصال في وقت آخر عند عدم الرد على الهاتف، هذا يؤدي إلى أن البيوت التي يعيش فيها شخص بالغ واحد أقل احتمالاً بثلاث مرات أن يدخلوا في العينة مقارنة بالبيوت التي يعيش فيها ثلاثة بالغين أو أكثر. الجدول أعلاه، يوضح بأنه يجب عد المكالمات الهاتفية لكل البيوت التي يجب أن تكون على الأقل (1×148)+(2×273)+(8×28)=940 شخصاً بالغاً. في هذه العينة الوهمية الذين يعيشون في بيت به شخص بالغ واحد يمثلون

أوزان الدراسات الاستقصائية تعتبر طريقة لتصحيح التحيز في العينة، كما أنها تساعد في الحصول على نتائج أكثر واقعية. في هذا المثال الأوزان مهمة ليس فقط لشرح عدد السكان في الولاية، وإنما أيضاً مهمة لأغراض أخرى مثل السلوك الانتخابي الذي قد يرتبط بحجم السكان. فوجود شخص بالغ واحد في المنزل، ربما يرتبط بنسبة كبيرة من كبار السن الذين يعيشون وحدهم، ووجود شخصين بالغين في المنزل يعني وجود العديد من الأسر الشابة، ووجود عدة أشخاص بالغين دلالة على أن العائلات مسنة أو وجود بالغين شباب مع أصدقائهم يعيشون في المنزل.

الأوزان الاحتمائية تتناسب مع معكوس احتمال الاختيار. ففي المثال أعلاه الاحتمال الشرطي لاختيار شخص معين من منزل به شخص بالغ واحد (بافتراض أننا قمنا بالاتصال بذلك المنزل) يساوي واحد، واحتمال اختيار شخص معين من منزل به شخصان بالغان يساوي 2/1 ومن منزل به ثخصان بالغان يساوي 2/1 ومن منزل به ثخصان بالغان يساوي 8/1 ومن منالات به ثلاثة أشخاص بالغين 1/3. وإذا قمنا باستخدام معكوس هذه الاحتمالات موف يقود إلى مجاميع غير صحيحة، ويسبب نوعاً من الالتباس، والحفاظ على حجم العينة الصحيح يمكننا ضرب معكوس الاحتمالات في نسسبة الأشخاص الحقيقيين إلى الوهميين 940/503 فإن هذه الخطوة سوف تقوم بإنشاء متغير جديد باسم adultwt وهو يحتوي على الأوزان الاحتمالية التصحيح تحيز العينة المعروف، مع الحفاظ على حجم العينة الأصلي. الأوزان تساوي 0.535 (شخص بالغ واحد بكل منزل)، 1.070 (شخصان الغين بكل منزل)، القيم اللغان بكل منزل)، 1.605 (شخاص أو أكثر بالغين بكل منزل)، القيم المفقودة سوف تأخذ الوزن المحايد وهو 1، ونسبة هذه الأوزان تظل 1:3:3

- .generate adultwt = adults*(503/940)
- .replace adultwt = 1 if missing(adultwt)
- .tab adults, summ(adultwt) miss

# adults in household	Summa Mean	ary of adultwt Std. Dev.	Freq.
1	.53510636	0	148
2	1.0702127	0	273
3+	1.6053191	0	82
DK/NA	1	0	13
Total	.99999997	.35080553	516

إذا كان هذا التعديل مرغوباً فيه، فيمكننا استخدام الأمر svyset مع بيانات المتغير adultwt كأوزان احتمالية.

.svyset _n [pw = adultwt]

pweight: adultwt

VCE: linearized

Single unit: missing

Strata 1: <one>

SU 1: <observations>

FPC 1: <zero>

.svy: tab adults, percent

(running tabulate on estimation sample)

Number of strata = 1 Number of PSUs = 503 Number of obs = 503 Population size = 502.99998

Design df = 502

# adults in household	percentages
1 2 3+	15.74 58.09 26.17
Total	100

Key: percentages = cell percentages

النسب الموزونة (مثل 16% من شخص واحد بالمنزل بدلاً من 29% كما في البيانات الخام) يعطى صورة أكثر واقعية.

الأوزان المرجحة الطبقية اللاحقة : Poststratification Weights

الجزء السابق في هذا الفصل، قدّم مثالاً على الأوزان المرجحة بناءً على تصميم المعاينة، والتي كانت معروفة قبل تصميم عملية جمع البيانات. النوع الثاني من الأوزان المرجحة يمكن تعريفه بعد جمع البيانات. فبالرغم من توخي الدقة عند جمع البيانات، فإنه من الممكن أن البيانات لا تمثل بعض خصائص المجتمع، فمثلاً قد يكون هناك اختلاف واضح بين توزيع العمر أو

الجنس في العينة عند توزيع المجتمع المستهدف، مما يجعل النتائج عرضة للتساؤل، فالتوزيع الطبقي اللحق، يشير إلى الأوزان الاحتمالية المحسوبة حتى تكون نسب مجموعات معينة أو طبقات في العينة قريبة بدرجة معقولة لما هو موجود في المجتمع.

ففي عينة مركز جرانيت لاستطلاع السرأي، كانت نسبة الإناث البالغات بولاية هامبشير 6.15% فقط، وإذا أظهرت نتائج الدراسة الاستقصائية بأن نسبة الإناث بالمجتمع 54.65% فهذا يكون جنوحاً كبيرًا عن الواقع، بالإضافة إلى ذلك، فقد نحصل على نتائج خاطئة حول العناصر الأخرى المرتبطة بالجنس مثل الانتخاب. هذا التحيز الواضح في عدد الردود يمكن أن يؤثر على قدرتنا في الحصول على استدلالات صحيحة في مجتمعات أن يؤثر على قدرتنا في الحصول على استدلالات صحيحة في مجتمعات أكبر.

.tab sex

Gender	Freq.	Percent	Cum,
Male	234	45.35	45.35
Female	282	54.65	100.00
Total	516	100.00	···

هناك العديد من الطرق الوصول إلى النقسيم الطبقي اللحق (الطريقة البديلة للأسلوب اليدوي الموضح أدناه هو استخدام الأمر svyset والذي يوفر خيار poststrata الذي تم شرحه بالتفصيل بدليل المستخدم poststrata الذي تم شرحه بالتفصيل بدليل المستخدم Manual إذا كنا نعرف نسب المجتمع الصحيحة للمتغيرات الرئيسة – كما فعلنا سابقاً بخصوص الجنس بالمثال أعلاه – فيان أوزان تصحيح تحيز الإجابات يمكنه حسابها من خلال قسمة نسب المجتمع على نسب العينة، فمثلاً متغير الجنس sex تم ترميزه بحيث يساوي 0 للذكور، وهم يمثلون في المجتمع بولاية هامبشير، ولكن نسبتهم في العينة هي 45.35% فقط وليس هناك أي قيم مفقودة لمتغير الجنس sex في بيانات العينة.

يمكننا حساب الأوزان حيث إنها أعلى من 1 بقليـــ ل 48.4 ÷ 45.35 = 0.944=54.65÷51.6 للذكور، أما للإناث فهي أقل من 1 بقليل 51.65÷54.65

- .generate sexwt = 48.4/45.35 if sex==0
- .replace sexwt = 51.6/54.65 if sex==1
- .tab sex, summ(sexwt)

Gender	Summ Mean	nary of sexwt Std. Dev.	Freq.
Male Female	1.0672547	0	234 282
Total	.99999857	.06132481	516

إذا استخدمنا الأمر svyset مع بيانات المتغير sexwt كوزن احتمالي، فإن الخيار svyset يقوم بإنتاج جدول مرجح يعرض النسب الحقيقية للذكور وهي svy:tab وللإناث 51.6%. بعد حساب الأوزان الطبقية اللاحقة من الأفضل فحص ما إذا كانت الأوامر قد قامت بوظيفتها كما ينبغي أم لا؟

.svyset [pw = sexwt]

pweight: sexwt

VCE: linearized

Single unit: missing

Strata 1: <one>

SU 1: <observations>

FPC 1: <zero>

.svy: tab sex, percent

(running tabulate on estimation sample)

Number	of	strata	=	1
Number	of	PSUs	=	516

Number of obs	=	516
Population size	Ξ	515.99926
Design df	=	515

Gender	percentages
Male Female	48.4 51.6
Total	100

Key: percentages = cell percentages

من الممكن حساب أوزان طبقية لاحقة أخرى باتباع طريقة مـشابهة، فمثلاً إذا افترضنا أنه في دراسة أخرى نريد تقدير توزيع العمـر والعـرق والجنس في المجتمع، فيمكن أن يتم ذلك باتباع الخطوات التالية:

- 1- إنشاء جدول انسب العمر والعرق والجنس من تعداد سكاني أو بيانسات أخرى مثل عدد البالغين القاطنين بالمنزل عن المجتمع المستهدف، فإذ قمنا باستخدام خمس مجموعات المعمر (18-29، 30-39. النخ ومجموعتين المعرق (أبيض، غير أبيض) فإن النتائج سوف تكون في 20 رقم (5×2) مثل نسبة البالغين البيض الذكور في المجتمع في مجموعة 18-29 سنة وهكذا.
- 2- الحصول على جدول مشابه للجدول السابق يوضح نسب العمر والعرق والجنس من المثال، فمثلاً عند إنشاء متغير جديد باسم ARS يجمع بين العمر والعرق والجنس وإنشاء جدول له:

.egen ARS = group(agegroup race sex),
lname(ars)
.tab ARS

5- تعريف مجموعة أوزان جديدة باستخدام الأمر if ... generate ... if ... ed. ...

[.]generate ARSwt = 1 if ARS>= .

- .label variable ARSwt "Age-race-sex weights"
- .replace ARSwt = 8.6/2.6 if ARS == 1
- .replace ARSwt = 8.2/5.1 if ARS == 2

تصحيح التقسيم الطبقي اللاحق طريقة مفيدة عند العمل مع در اسات استقصائية مصممة تصميماً جيدًا، ويجب ألا يُفهم هذا على أنه علاج للأخطاء التي تحدث في المعاينة بالصدفة. مثل هذه التصحيحات يمكن تطبيقها بشكل كبير على در اسات استطلاع رأي الناخبين، والدر اسات الاستقصائية بالعلوم الاجتماعية التي تتطلب مجهودًا كبيرًا للحصول على عينة ممثلة للمجتمع، وهناك بعض الدر اسات التي تبحث عن دليل مستقل مثل نتائج الانتخاب أو التي يتم القيام بها من جديد من قبل باحثين آخرين، فهذه تعتبر اختبار ات حقيقية عن مدى نجاح التصحيحات.

بيانات دراسة واحدة قد تتضمن وزن متغيرات تم حسابها من أكثر من مصدر، مثل تصميم الأوزان، والأوزان الطبقية اللاحقة، ولدمج هذه المتغيرات في متغير مرجح عام واحد نقوم بضرب ثم نقوم بعمل تصحيح حتى يكون المجموع النهائي للأوزان يساوي حجم العينة. فعند وضع الأمر guietly قبل الأمر summarize، فإننا نطلب من ستاتا حساب الإحصائيات المختصرة، ولكن لا تعرض النتائج توفيراً للوقت. واستخدام الأمر مع الأوامر الأخرى، فإنه سوف يقوم بنفس المهمة.

- .generate finalwt = adultwt*ARSwt
- .replace finalwt = 1 if finalwt>= .
- .quietly summarize finalwt
- .replace finalwt = finalwt*(r(N)/r(sum))

يمكن وجود أي عدد من المتغيرات المرجحة في نفس مجموعة البيانات، واستخدام الأمر svyset باستمرار لاختيار أي متغيرات لإجراء تحليل معين، الأوزان تتأثر في التحليل عند تطبيقها فقط باستخدام الأمر في التحليل عند تطبيقها فقط باستخدام الأمر ترجيح أخرى. خلال بقية هذا الفصل، سوف نرجع إلى بيانات

استطلاع الرأي لمركز جرانيت، ونقوم بترجيحها بواسطة المتغير censuswt وهو متغير تم حسابه بواسطة مركز الاستطلاع بجامعة نيوهامبشير بالولايات المتحدة لتوحيد تصميم الأوزان (لعدد البالغين، وعدد خطوط الهاتف)، مع تصنيف طبقي لاحق (للجنس والمنطقة بولاية هامبشير).

.svyset _n [pw = censuswt]

pweight: censuswt

VCE: linearized Single unit: missing

Strata 1: <one>

SU 1: <observations>

FPC 1: <zero>

الرسومات البيانية والجداول الموزونة للدراسات الاستقصائية : Survey-Weighted Tables and Graphs

استطلاع يونيو 2011 لمركز جرانيت، يتضمن ستة أسئلة تتعلق بالاحتباس الحراري، أو التغير المناخي. مجموعة من هذه الأسئلة كانت حقيقية، ولكن واحدًا منها (warmop) كان عما هو اعتقادك الشخصى؟

أي من العبارات الثلاث التالية تعتقد أنها صحيحة؟

- التغير المناخي يحدث الآن وسببه الرئيسي الأنشطة البشرية.
- التغير المناخي يحدث الآن ولكن سببه الرئيسي القوى الطبيعية.
 - التغير المناخي لا يحدث الآن.

الباحث قام بتغيير ترتيب خيارات الإجابات لتفادي احتمالية التحيّز. نحو 55% وافقوا بأن التغير المناخي يحدث الآن وسببه الرئيس الأنشطة البشرية، وآخرون يعتقدون بأن التغيرات كانت لأسباب طبيعية (35%)، قليلون يعتقدون بأن التغير المناخي لا يحدث الآن (3%).

.svy: tab warmop, percent ci

(running	tabulate	on	estimation	sample)
----------	----------	----	------------	---------

Number of strata	=	1	Number of obs	516
Number of PSUs	=	516	Population size =	515.57392
			Design df =	515

Personal belief about climate change	percentages	16	ub
DK/NA	7.443	5.252	10.45
Not now	3.05	1.904	4.853
Now/natu	34.62	30.2	39.32
Now/huma	54.89	50.11	59.58
Tota1	100		

Key: percentages = cell percentages

1b = lower 95% confidence bounds for cell percentages
ub = upper 95% confidence bounds for cell percentages

الأمر svy:tab : يُطبق الأوزان بناءً على معايير تم تحديدها سابقاً بواسطة الأمر svyset والخيار ci يحدد فترات الثقة للنسبة الموزونة ويعرضها كحدود سفلى وعليا (الحد الأدنى di والحد الأعلى du)، وبناء على هذه العينة فإننا على درجة ثقة 95% بأنه ما بين 50.11% و 59.58% من البالغين بولاية هامبشير يعتقدون بأن الأنشطة البشرية تقوم بتغيير المناخ.

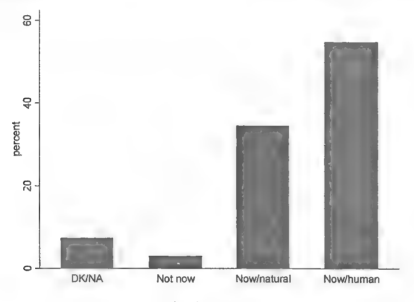
أنواع الرسومات البيانية الأصلية ببرنامج ستاتا ليست مناسبة لعرض توزيعات المتغيرات الطبقية مثل المعروضة بالجدول أعلاه، لحسن الحظ هناك برنامج يمكن للمستخدم كتابته اسمه catplot - تم شرحها في مجلة ستاتا Stata Journal للكاتب كوكس (Cox 2004b) - يقوم بهذه الوظيفة بطريقة جيدة، ويمكنك الحصول على الملفات التنفيذية do-files لهذا البرنامج من الإنترنت وذلك بطباعة الأمر

.findit catplot

وتابع الروابط لتحميل وتثبيت هذه البرامج على جهاز الكمبيوتر لديك، (الأمر findit يعمل مع مئات من البرامج المكتوبة بواسطة المستخدمين) وعند إنهاء التثبيت قم بطباعة الأمر help catplot لعرض تركيبة الأمر وخياراته، الشكل (1.4) يحتوي على رسم بياني عمودي للمتغير warmop. وبالرغم من

أن الأمر catplot لا يقبل وضع الأعمدة البيانية في وضع عمودي ويقبل الأعمدة الأفقية فقط، فإن إضافة الخيار [aweights = censuswt] في هذا الأمر يجعل له نفس التأثير المرئي لكي تكون الأعمدة في وضع عمودي وليس أفقياً موضحة النسب المئوية svy: tab.

.catplot bar warmop [aweight = censuswt], percent

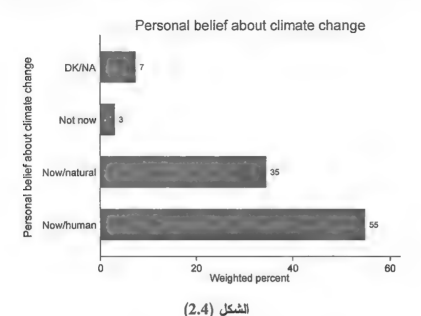


الشكل (1.4)

الرسم البياني العمودي مع توصيفات القيم في العادة أسهل للقارئ من الوضع الأفقي بتنسيق (hbar) وخصوصاً عندما يكون لدينا العديد من الأعمدة. الشكل (2.4) يعرض تسيقاً أفقياً يتضمن عنواناً وتوصيفات للمحاور بشكل مناسب للنشر في التقارير أو لعرض نتائج الدراسة الاستقد مائية، يمكننا توصيف الأعمدة حتى يمكن قراءة النسب المرجحة مباشرة من الرسم البياني، وهناك نفس العدد تم إيجاده بواسطة الأمر أعلاه svv: tab

.catplot hbar warmop [aweight= censuswt], percent blabel(bar, format(%3.0f)) ytitle("Weighted percent")

title("Personal belief about climate change")



كيف يمكن التغير المناخي أن يكون متعلقاً بالمتغيرات الأخرى في الدراسة الاستقصائية، مثل مستوى تعليم المشارك بالدراسة (educ)؟ يمكننا إجابة مثل هذه الأسئلة من خلال الجداول الثنائية.

.svy: tab warmopeduc, col percent

(running tabulate on estimation sample)

 Number of strata
 =
 1
 Number of obs
 =
 511

 Number of PSUs
 =
 511
 Population size
 =
 510.02315

 Design df
 =
 510

Personal belief about climate		Highest	degree co	mpleted	
change	HS or le	Tech/som	College	Postgrad	Total
DK/NA	9.946	12.27	4.603	4.041	7.524
Not now	5.154	2.694	2.694	1.991	3.083
Now/natu	33.55	42.81	37.29	24.79	34.71
Now/huma	51.35	42.23	55.41	69.18	54.68
Total	100	100	100	100	100

Key: column percentages

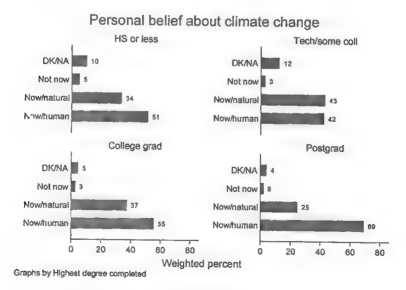
Pearson:

Uncorrected chi2(9) = 25.1986
Design-based F(8.81, 4495.16) = 2.4226 P = 0.0102

في المثال أعلاه، قمنا بإنشاء عمود للنسب المئوية، لأن عمود المتغير في المثال أعلاه، قمنا بإنشاء عمود للنسب المئوية، لأن عمود المتغير (educ) بشكل متغيرًا مستقلاً في هذا التحليل، التحليل يوضح أن نحو (60% هم من حملة شهادة دراسات عليا 55% (Postgrad خريجو كليات Tech/some في معهد تقني Tech/some، جميعهم يعتقدون بأن التغير المناخي يحدث الآن وسببه الرئيس أنشطة إنسانية، والتصميم المرجح المختبار F في الجدول أعلاه، يؤكد على أن العلاقة بين التغير المناخي، ومستوى التعليم ذو معنوية إحصائية (p=0.102).

الشكل (3.4) يعرض رسماً بيانياً من نوع catplot المتغير (3.4) يعرض رسماً بيانياً من نوع للمشاركين، معطياً نسباً مئوية مرجحة. الخيار (percent(educ) يقوم بتصنيف النسب المئوية حسب فئات مستوى التعليم educ والخيار (by) تم استخدامه كخيار فرعي مع المحدد (by) ولكي نحصل على عنوان واحد للرسم البياني ككل، يمكنك اختبار ذلك لترى ما سحدت بدون استخدام هذه الخيارات.

.catplot hbar warmop [aweight = censuswt],
percent(educ)
by(educ,title("Personal belief about climate
change"))
blabel(bar, format(%3.0f)) ytitle("Weighted
percent")



الشكل (3.4)

مخططات الأعمدة البيانية للمقارنات المنعددة:

Bar Charts for Multiple Comparisons

الرسم البياني للأعمدة catplot في الشكل (3.4) يوضح العلاقة بين متغيرين، كل منهما يحتوي على أربع فئات. وإذا كان لدينا أكثر من متغيرين أو عدد كبير من الفئات، فإن استخدام الأمر catplot يصبح معقدًا، البديل الأكثر وضوحاً لإجراء المقارنات المتعددة للمتغيرات هو استخدام الأمر hbar لإنشاء الأعمدة الأفقية.

الشكل (13.3) في الفصل السابق، تتبع التغيرات في جليد القطب الشمالي في نهاية فصل الصيف الفترة من 1979–2011، الانخفاض الكبير في نسبة الجليد جنب انتباه الكثير من العلماء وتم ملاحظته من قبل العامة في النشرات ووسائل الإعلام المختلفة، وقد قام مركز جرانيت لاستطلاع الرأي بتضمين سؤال (warmice) تم صياغته بعناية لاختبار مدى معرفة الناس عن هذه المشكلة، مع إضافة هذا السؤال تم تغيير ترتيب الإجابات لتجنب التحيز، الأغلبية الساحقة (71%) تعلم عن انخفاض الجليد بالقطب الشمالي.

أي من العبارات الثلاث التالية تعتقد أنها الأكثر دقة؟

خلال السنوات القليلة الماضية، الجليد في القطب الشمالي في نهاية الصيف:

- يغطي منطقة أقل عن التي كان يغطيها منذ 30 سنة مضت.
- انخفض ولكن عاد لنفس المنطقة تقريباً التي كان يغطيها منذ 30 سنة مضت.
- يغطي منطقة أكثر من التي كان يغطيها منذ 30 سنة مضت. svy: tab warmice, percent ci

(running tabulate on esti				
Number of strata = Number of PSUs =	1 516	Number of obs Population size Design df	=======================================	516 515.57392 515

Arctic ice vs. 30 years			
ago	percentages	1b	ub
Less	70.91	66.35	75.08
Recovere	10.43	7.784	13.83
More	6.916	4.841	9.789
DK/NA	11.75	8.991	15.21
Total	100		

Key: percentages = cell percentages

lb = lower 95% confidence bounds for cell percentages

ub = upper 95% confidence bounds for cell percentages

سؤال warmice: يسمح بأربعة خيارات تتضمن "لا أعرف" "warmice أو لا إجابة، وخدمة لبعض الأغراض، فإنه من المفيد إنشاء متغير جديد ذي تفرعين يشير إلى ما إذا كان المشاركون قد أجابوا عن السؤال بشكل صحيح، المتغير warmiceQ يساوي 1 للإجابات التي قالت بأن الجليد انخفض، 0 لجميع الإجابات الأخرى، نحو 71% أجابوا بشكل صحيح، وكانت إجاباتهم أن الجليد في نهاية الصيف يغطي منطقة أقل من تلك التي كان يغطيها منذ 30 سدنة مضت.

- .gen warmiceQ = 0
- .replace warmiceQ = 1 if warmice==1
- .label variable warmiceQ "Know Arctic ice area declined"
- .svy: tab warmiceQ, percent ci

Number of PSUs = 516 Population size	(running tabulate	on	estimation	sample)		
Mumber of 1909	Number of strata	=	1		Number of obs	=
Design df	Number of PSUs	=	516		Population size	=
					Design df	=

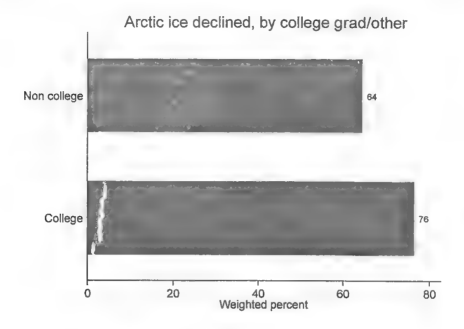
Know Arctic ice area declined	percentages	1b	ub
0	29.09	24.92	33.65
1	70.91	66.35	75.08
Tota1	100		

Rey: percentages = cell percentages

lb = lower 95% confidence bounds for cell percentages
ub = upper 95% confidence bounds for cell percentages

المتوسط (0,1) لمتغير معين مثل warmiceQ يساوي نسبة من قيم الصحيح، فمثلاً المتغيرات الوهمية (0,1) لها العديد من الاستخدامات في النماذج الإحصائية. فعند إنشاء الرسومات البيانية فقد يتم إعادة قياس المتغير النماذج الإحصائية. فعند إنشاء الرسومات البيانية فقد يتم إعادة قياس المتغير warmiceQ لتكون قيمه 0 أو 100، فالمتغير الذي متوسطه (0,100) يساوي نسباً مئوية. وفي المثال أعلاه فهو يساوي النسب المئوية للإجابات الصحيحة حول الجليد في القطب الشمالي، وعند تطبيق الأمر graph hbar على تقسيم ثنائي (0,100) فيمكننا مقارنة أشكال العديد من النسب المئوية، الشكل (4.4) يعرض النسب المرجحة للإجابات الصحيحة لخريجي الجامعات وخريجي يعرض المؤسسات الأخرى (المتغير college).

- .gen warmiceQ100 = warmiceQ*100
- .graph hbar (mean) warmiceQ100 [aw = censuswt],
 over(college)
- blabel(bar, format(%3.0f)) ytitle("Weighted
 percent")
- title("Arctic ice declined, by college
 grad/other")

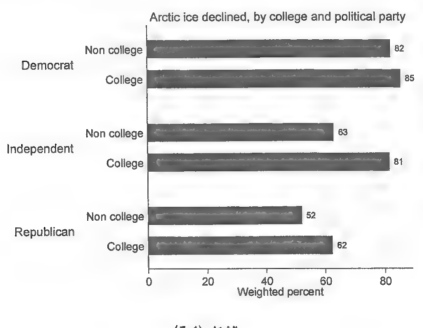


الشكل (4.4)

لاحظ أن الرسم البياني للأعمدة الأفقية (graph hbar وأيضاً في hbox، وفي بعض الأشكال البيانية الأخرى التي تم تغيير اتجاهها) المحور الأفقي يسمى محور لا، وهذا مخالف لما هو متعارف عليه، لذا فإن ytitle("Weighted percent") ليحدد عنواناً للمحور الأفقي وهو يظهر في أسفل الرسم. فبرنامج ستاتا لا يتعرف على محور لا في مثل هذه الأشكال بالرغم من أن الخيار () 11title يمكنه تحديد عنوان يظهر في الجانب الأيسر للشكل البياني.

الشكل (4.4) يقارن بين نسبتين فقط وهي نسبة 76% التي تمثل نسسبة خريجي الجامعات ونسبة 65% التي تمثل خريجي المؤسسات الأخرى. لا أعتقد أن هناك شخصاً يريد إنشاء مثل هذا الرسم البياني لإجراء مثل هذه المقارنة البسيطة، ولكن طريقة رسم الأعمدة يمكن تحسينها لإجراء مقارنات أكثر تعقيداً. فالدراسات الاستقصائية السابقة وجدت أن هناك اختلافات

متحيزة في العديد من الأسئلة التي تتعلق بالتغير المناخي، وقد توجد هذه المشكلة في السؤال السابق المتعلق بالجليد في القطب السمالي. والسشكل المشكلة في السؤال السابق المتعلق بالجليد في القطب السمالي. والسشكل، (5.4) يعرض أعمدة بيانية لثلاثة متغيرات تعطي نسبة الإجابات الصحيحة، وتم تقسيم هذه النسب لتمثل التعليم الجامعي والانتماء السياسي (متغير party). graph hbar (mean) warmiceQ100 [aw = censuswt], over(college) over(party) blabel(bar, format(%3.0f)) ytitle("Weighted percent") title("Arctic ice declined, by college and political party", size(medium))



الشكل (5.4)

لكل مجموعة أحزاب بالمتغير party، يمكننا أن نرى تأثير التعليم الجامعي ولكل مستوى تعليمي، يمكننا أيضاً أن نرى الاختلافات المتحيّزة.

الشكل (5.4) لا يستطيع أن يوضح لنا أن الاختلافات هي اختلافات المحائية ذات معنوية إحصائية، فالإجابة عن ذلك تتطلب استخدام أدوات النماذج الإحصائية التي سوف يتم تقديمها في الفصل (9)، كما سبق وأن رأينا، فإن نموذج الانحدار اللوغاريتمي المرجح يؤكد بأن كلاً من المتغير college والذي يمثل الانتماء السياسي لها تأثيرات يمثل الانتماء السياسي لها تأثيرات إحصائية ذات معنوية، وهذا التأثير موجب في حالة college (0 = غير الجامعي والايمقر اطي party = الخريج الجامعي وراودوو و المستقل (college grad) وسالب في حالة (Republican)، والانتماء السياسي عامل تنبؤي أقوى من college هن والانتماء السياسي عامل تنبؤي أقوى من college.

.svy: logit warmiceQ college party

(running logit on estimation sample)

Survey: Logistic regression

Number	of	strata	=	1	Number of o	bs	=	501
Number	of	PSUs	2	501	Population :	size	=	500.96122
					Design df		=	500
					F(2,	499)	=	16.07
					Prob > F		=	0.0000

warmiceQ	Coef.	Linearized Std. Err.	t	P> t	[95% Conf.	Interval
college	.4634607	.2264922	2.05	0.041	.018467	.9084544
party	6669759	.1268445	-5.26	0.000	9161897	4177621
_cons	2.058491	.3162993	6.51	0.000	1.437052	2.679931

سوف نعود لهذا المثال في الفصل 9، حيث سوف يتم تطبيق طريقة إحصائية (اللوغاريتم المتعدد) ويمكن إدراجها في نموذج تنبؤ لكل إجابة عن السؤال الخاص بمناطق الجليد.



(الفصل (الخامس

الملخصات الإحصائية والجداول Summary Statistics and Tables

الأمر summarize يقوم بإنشاء إحصائيات وصفية مختصرة، مثل الوسيط والمتوسط والانحراف المعياري للمتغيرات. وهناك طرق أخرى لإنشاء الملخصات الإحصائية للمتغيرات الأخرى، وذلك باستخدام الأمر tabstat. بالنسبة للمتغيرات الطبقية والترتيبية، فإن الأمر abstat يقوم بإنشاء جدول للتوزيع التكراري، والجداول التقاطعية، ومجموعة من الاختبارات، وقياسات للعلاقات، كما يمكنه أيضاً إنشاء جداول أحادية أو تتائية للمتوسطات والانحرافات المعيارية في شكل فئات للمتغيرات الأخرى. الأمر العام لإنشاء الجداول "able" هو مقدمة لستة أنواع من الجداول، تعتوي خانات هذه الجداول على إحصائيات مثل التكرارات والمجاميع والمتوسطات والوسيط، وأخيراً سوف نراجع إجراءات المتغير الواحد، وهي تتضمن اختبارات الاعتدال والتحويلات وعرض تحليل البيانات الاستطلاعية الأوامر أو من خلال القوائم وذلك باختيار , sables & tests tests

بالإضافة إلى هذه التحليلات العامة، يقوم ستاتا بإنشاء العديد من الجداول التي لها أهمية خاصة لدى علماء الأوبئة، وقد قام الكاتب Selvin (2004) بالتطرق لهذا الموضوع بالتفصيل.

أمثلة عن الأوامر: Example Commands

يقوم هذا الأمر بحساب ملخص للإحصائيات (المتوسطات والانحرافات المعيارية وأعلى وأقل قيمة وعدد المشاهدات) للمتغيرات المدرجة بالأمر.

[.]summarize y1 y2 y3

.summarize y1 y2 y3, detial

يقوم هذا الأمر بإنشاء ملخصات إحصائية أكثر تفصيلاً تتضمن نسباً مئوية والوسيط والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري والتباين والالتواء والتفرطح.

.summarize y1 if x1>3 & !missing(x2)

يقوم بتحديد ملخص لإحصائيات المتغير y مستخدماً المـشاهدات التـي x ويمتها أكبر من 3 للمتغير x والمشاهدات الموجودة (غير المفقودة) للمتغير x summarize y1 [fweight = w], detail

يقوم بحساب ملخصات إحصائية أكثر تفصيلاً للمتغير yI باستخدام الأوزان التكرارية في المتغير w.

.tabstat y1, stats (mean sd skewness kurtosis n) يقوم بحساب الإحصائيات التي تم تحديدها بين الأقواس للمتغير y1.

.tabstat y1, stats(min p5 p25 p50 p95 max) by(x1)

حساب ملخصات إحصائية محددة (أقل قيمة، المئين 5، والمئين 25 وهكذا) للمتغير الله مستخدماً فئات المتغير x1.

.tabulate x1

يعرض جدولاً للتوزيع التكراري لكل القيم الموجودة للمتغير x1. .tabulate x1, sort miss

يعرض جدول توزيع تكراري للمتغير xI يتضمن القيم المفقودة، ويستم ترتيب الصفوف (القيم) من أعلى تكرار إلى أقل تكرار.

.tab1 x1 x2 x3 x4

يعرض سلسلة من جداول التوزيع التكراري بحيث يتم إنــشاء جــدول تكراري لكل متغير.

.tabulate x1 x2

يعرض جدولاً تقاطعياً لمتغيرين، بحيث إن المتغير x1 يكون في صفوف الجدول، والمتغير x2 يكون في الأعمدة.

.tabulate x1 x2, chi2 nof column

يقوم بإنشاء جدول تقاطعي، وإجراء اختبار بيرسون X للاستقلا، ولايعرض خلايا التكرارات ولكن يعطي عمودًا للنسب في كل خلية.

.tabulate x1 x2, missing row all

يقوم بإنشاء جدول تقاطعي يتضمن القيم المفقودة في الجدول وحسابات النسب المئوية، كما يحسب كل إحصائيات المتغيرات (بيرسون واحتمال X^* ، وقيمة V لكرامر V اكرامر V دومان وقيمة جاما لجودمان وكروسكال Kruskal's gamma).

.tab2 x1 x2 x4 x4

يقوم بإنشاء جدول تقاطعي ثنائي للمتغيرات المدرجة بالأمر.

.tabulate x1, summ(y)

يقوم الأمر بإنشاء جدول أحادي يعرض المتوسط والانحراف المعياري والتكرارات لقيم المتغير v.

.tabulate x1 x2, summ(y) means

يقوم بإنشاء جدول تقاطعي ثنائي يعرض متوسط المتغير y عند كل مرافق من قيم المتغير y والمتغير x

.by x3, sort: tabulate x1 x2, exact

يقوم بإنشاء جدول تقاطعي ثلاثي مع جداول فرعية للمتغير x1 (الصف) والمتغير x2 (عمود) عند قيمة من قيم المتغير x3 كما يقوم بحساب اختبار الدقة لفيشر Fisher's exact لكل جدول فرعي.

الخيار by varname, sort: يعمل كمقدمة لأغلب أو امر ستاتا عندما يكون له معنى، والخيار sort غير ضروري إذا كانت البيانات مرتبة في المتغير varname.

.table $y \times 2 \times 3$, by $(x4 \times 5)$ contents(freq)

 x^2 يقوم بإنشاء جدول تقاطعي خماسي للمتغير y (صف) في المتغير x^2 (عمود) في المتغير x^3 (عمود) في المتغير x^3 (عمود) في المتغير x^3

المتغير x5 (صف فرعي 2) وجميع الخلايا سوف تحتوي على تكرارات.

.table x1 x2, contents(mean y1 median y2)

يقوم هذا الأمر بإنشاء جدول تقاطعي ثنائي للمتغير x1 (صف) في المتغير x2 (عمود)، والخلايا سوف تتضمن المتوسط للمتغير y1 والوسيط للمتغير y2.

.svy: tab y, percent ci

يقوم هذا الأمر باستخدام البيانات المرجحة للدراسات الاستقصائية (التي تم تحديدها بالأمر svyset) وإنشاء جدول ثنائي للنسبة المئوية للمتغير برمع فترة ثقة 95%. وللحصول على مزيد من المعلومات عن خيارات جداول بيانات الدراسات الاستقصائية، قم بطباعة الأمر help svy tab. كما أن الفصل 14 سيشرح بيانات الدراسات الاستقصائية وكيفية تحليلها.

.svy: tab y x, column percent

يقوم هذا الأمر باستخدام البيانات المرجحة للدراسة الاستقصائية، وإنشاء جدول ثنائي مع صف للمتغير x وعمود للمتغير x وعرض نتيجة اختبار الاستقلالية المعدل x، وسوف تحتوي الخلايا على نسب مئوية مرجحة.

الملخصات الإحصائية لقياس المنغيرات:

Summary Statistics for Measurement Variables

الملف electricity.dta يتضمن بيانات ومعلومات عن استهلاك الكهرباء في الولايات المتحدة. وتم الحصول على هذه البيانات من مفوضية الطاقة بكاليفورنيا (2012).

.use C:\data\electricity.dta, clear
.describe

Contains data	from C:	data\elect	ricity.dt	a
obs: vars: size:	7			US states electricity use 2010 (CA Energy Commission) 2 Jul 2012 06:11
variable name	1,734 storage	display format	value label	
			10061	variable label
state	str20	%20s		State
stateab	str2	%9s		State
				(abbreviation)
region4	byte	%9.0g	reg4	Census Region (4)
region9	byte	%12.0g	reg9	Census Division
				(9)
pop	long	%8.0g		Population, 1000s
electric	long	%8.0g		Electricity use, millions of kWh
elcap	int	%8.0g		Per capita electricity use, kWh

Sorted by: state

لإيجاد المتوسط والانحراف المعياري للاستخدام الفردي للكهرباء (elcap) قم بطباعة الأمر:

.summarize elcap

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
elcap	51	13318.43	4139.328	6721	27457

الجدول أعلاه يوضح أيضاً عدد المشاهدات الموجودة للمتغير، ويعرض أعلى قيمة وأقل قيمة، وإذا قمنا بطباعة الأمر summarize بدون إضافة أي متغير، فسوف نحصل على المتوسطات والانحرافات المعيارية لكل متغير رقمي في البيانات،

لمشاهدة تفاصيل أكثر عن الملخصات الإحصائية، قم بطباعة الأمر summarize elcap, detail

	Per c	apita electrici	ty use, kwn	
	Percentiles	Smallest		
1%	6721	6721		
5%	7434	7363		
10%	8286	7434	Obs	51
25%	10359	7467	Sum of Wgt.	51
50%	13388		Mean Std. Dev.	13318.43 4139.328
		Largest	sta. Dev.	4139,320
75%	16117	19477		00
90%	17903	19896	Variance	1.71e+07
95%	19896	21590	Skewness	.7643711
99%	27457	27457	Kurtosis	4.161063

مخرجات الأمر summarize, detail: تحتوي على إحصائيات أساسية بالإضافة إلى المعلومات التالية:

المئينات: والملاحظ أن الربيع الأول (النسبة المئوية 25 = 10,359) والوسيط (النسبة المئوية 50 = 13,388) والربيع الثالث (النسبة المئوية 75 = 16,117)، وحيث إن العديد من العينات الايتم تقسيمها في شكل ربيعات أو أجزاء معيارية، فإن هذه النسب المئوية عبارة عن تقديرات.

وهناك في الجدول أربع أعلى قيم، وأربع أقل قيم، حيث يمكن أن تظهر القيم المتطرفة ضمن هذه القيم.

ومجموع الأوزان: الأمر summarize يـسمح لــــلأوزان التكراريــة أو fweight، ولمزيد من الشرح قم بطباعة الأمر help weight.

التباين: مربع الانحراف المعياري (الاحتمال الأكثر هو أن الانحراف المعياري يساوي الجذر التربيعي للتباين).

الالتواء: وهو اتجاه ودرجة عدم التماثل في منحنى التوزيع الطبيعي، فالتوزيع الطبيعي، فالتوزيع الطبيعي المتماثل تماماً هو التوزيع الذي يكون فيه الالتواء يـساوي صفرًا، أما الالتواء الموجب (نيل المنحنى أطول في الجانب الأيمن) يعني أن الالتواء أكبر من الصفر، أما الالتواء السالب (ذيل المنحنى أطول في الجانب الأيسر) يعني أن الالتواء أصغر من الصفر.

التفرطح: وزن ذيل المنحنى، التوزيع الطبيعي (منحنى جاوس) يكون متماثلاً عندما يكون التفرطح يساوي 3، أما إذا كان منحنى التوزيع أطول من الطبيعي، (مدبب بشكل كبير) فإن التفرطح أكبر من 3، أما إذا كان التفرطح أقل من 3 فإن هذا يشير إلى ذيل أقل من الطبيعي،

الأمر tabstat: يعتبر بديلاً أكثر مرونة للأمر summarize حيث يمكننا تحديد الإحصائيات التي نريد حسابها، فمثلاً:

.tabstat elcap, stats(mean min max)

variable	mean	min	max
elcap	13318.43	6721	27457

باستخدام الأمر tabstat مع الخيار (by(varname) يمكننا إنسشاء جدول يحتوي على الملخصات الإحصائية لكل قيمة من قيم varname، المثال أدناه يقوم بإنشاء جدول للمتوسط، وأعلى وأقل قيمة لاستخدام للفرد الواحد للكهرباء بشكل منفصل لكل إقليم من الأقاليم الأمريكية الأربعة في التعداد السكاني، حيث إن استخدام الكهرباء يُعتبر منخفضاً في الشمال الشرقي Northeast

.tabstat elcap, stats(mean min max) by (region4)

Summary for variables: elcap by categories of: region4 (Census Region (4))

region4	mean	min	max
Northeast	8746	7434	11759
Midwest	14151.5	10516	19477
South	16001.06	11343	21590
West	12206.92	6721	27457
Total	13318.43	6721	27457

بالإضافة إلى المتوسط mean وأقل قيمة min وأعلى قيمة مناك mean المحموعة إلى المتوسط tabstat والأمر stats والأمر tabstat تتضمن المجموعة التي سبق استخدامها سابقاً مع الأمر collapse والأمر

(مثل ,count, sum, max, min, variance, sd والمئينات من p1 السي eount, sum, max, min, variance, sd وهناك خيارات إضافية أخرى يمكن من خلالها التحكم في شكل الجداول وتوصيفاتها. وللحصول على قائمة كاملة بهذه الخيارات، قم بطباعة الأمر help tabstat.

الإحصائيات التي تم إنشاؤها بواسطة الأمر summarize، أو الأمر الإحصائيات التي تم إنشاؤها بواسطة الأمر الأغراض الأخرى، فإننا tabstat تقوم بشرح وصفي للعينة، وخدمة لبعض الأغراض الأخرى، فإننا قد نقوم بتحديد فترة ثقة للاستدلال عن المجتمعات الكبيرة، وكما تم شرحه سابقاً، فإنه يمكننا الحصول على فترة ثقة 99% لمتوسط المتغير elcap

.ci elcap, level(99)

Variable	0bs	Mean	Std. Err.	{99% Conf.	Interval]
elcap	51	13318.43	579.6218	11766.32	14870.54

في بيانات العينة الموجودة لدينا، فإنه يمكننا التأكد بنسبة 99% أن متوسط المجتمع يكون في فترة الثقة إذا كانت قيمته بين 11,766 إلى متوسط المجتمع يكون في الساعة للفرد الواحد، وبشكل أكثر دقة فإنه في العديد من العينات العشوائية، فترات الثقة التي يتم إنشاؤها بهذه الطريقة يجب أن يكون متوسط مجتمعها نحو 95% عند اختيار العينة، فالخيار (99) يحدد أن فترة الثقة تساوي 99%، وإذا قمنا بإهمال هذا الخيار، فإن الوضع الافتراضي للأمر عهو اختيار 95% كفترة ثقة.

الخيارات الأخرى تسمح للأمر ci بحساب فترة ثقة محددة للمتغيرات التي تتبع توزيع ذي الحدين أو توزيع بواسون، والأمر المتعلق بهذه الحسابات هو cii الذي يقوم بحساب فترات الثقة مباشرة للتوزيع الطبيعي وتوزيع ذي الحدين وتوزيع بواسون وذلك من الملخصات الإحصائية. وللحصول على تفاصيل عن هذه الأوامر، قم بطباعة الأمر help ci.

خلبل البيانات الاستكشافي : Exploratory Data Analysis

الإحصائي Joh Tukey، جمع مجموعة من الأدوات للطرق الحديثة والقديمة لتحليل البيانات الاستكشافي، وهي تتضمن تحليل البيانات بطريقة استكشافية بدون

إجراء أي افتراضات غير ضرورية (انظر مسرحها في الفصل (3) تعتبر أكثر 1983, 1983) فرسومت الصندوق التي تم شرحها في الفصل (3) تعتبر أكثر الأشكال البيانية استعمالاً في تحليل البيانات الاستكشافي، وهناك طريقة أخرى وهي عرض الساق والورقة، وهي طريقة جغرافية لترتيب قيم البيانات، بحيث إن الأرقام الأولية تعتبر هي الساق، وباقي الأرقام لكل مشاهدة تعتبر الأوراق.

.stem elcap

Stem-and-leaf plot for elcap (Per capita electricity use, kWh)

```
6***
        721
 7***
        363,434,467,952
 8***
        286,514,591,696,982,985
9***
10***
       106,359,516,739
11***
       253,343,395,759
12***
        077,159,379,497,845,904
13***
       388,557,916,992
14***
       179, 263, 325, 345, 475, 489, 578
15***
        048.568
        117,293,315,519,793
16***
17***
        290, 293, 903
18***
       852
19***
        477.896
20***
21×**
       590
22***
23***
24***
25***
26***
27***
      457
```

في هذا العرض، أقل قيمة لاستهلاك الكهرباء للفرد الواحد هي 6,721 (كاليفورنيا) حيث تظهر قيمة 721 كورقة للساق ***6، وأعلسى قيمة 27,457 (ويمينج) تظهر كورقة 457 للساق ***27، فالأمر stem يقوم تلقائياً باختيار القيم للساق، ويمكنه تجاوز هذا باستخدام الخيار (Iine). ولمزيد من المعلومات حول هذا الخيار قم بطباعة الأمر help stem.

الأمر ١٧: يستخدم إحصائيات مرتبة لشرح التوزيع.

#	51	Per capita	electricity	use, kWh		
M	26		13388		spread	pseudosigma
F	13.5	10437.5	13140	15842.5	5405	4131.039
E	7	8514	12903.5	17293	8779	3894.835
D	4	7467	13472	19477	12010	4098.322
С	2.5	7398.5	14070.75	20743	13344.5	3866.579
	1.5	7042	15782.75	24523.5	17481.5	4369.45
	1	6721	17089	27457	20736	4689.655
					# below	# above
inner	fence	2330		23950	0	1
outer	fence	-5777.5		32057.5	0	0

في الجدول أعلاه، M يشير إلى الوسيط، F الربيعات الذي تم استخدامه في الأوامر باستخدام تقدير مختلف عن تقدير الربيعات الذي تم استخدامه في الأوامر (summarize, detail, tabsum) أما ع، C، D، E أما 32/1، 16/1، 8/1 القاط الفاصلة مثل الأرقام بالعمود الثاني توضح المسافة أو العمق من أقرب نهاية لكل قيمة حرفية، أما الجزء الأوسط في الجدول فهو يتضمن ثلاثة أعمدة، العمود الأوسط يوضح متوسطات قمتين حرفيتين، إذا انتقلت هذه القيم بعيداً عسن الوسيط كما حدث في المتغير وادعه فإن هذا يعني أن التوزيع أصبح ذا التواء مرتفع، وأصبح يتجه أكثر نحو ذيل منحنى التوزيع، ويكون التشتت مختلفاً مرتفع، وأصبح يتجه أكثر نحو ذيل منحنى التوزيع، ويكون التشتت مختلفاً بين نوعين من القيم الحرفية. فمثلاً التشتت بين قيم F يساوي تقريباً المدى بين الربيعات؛ وأخيراً العمود الأخير في الجانب الأيمن القيم الحرفية تشرح بقدير الانحراف المعياري الذي من المفترض إذا كانت القيم الحرفية تشرح مجتمع جاوس، قيم F في العمود الأخير الوهمي (PSD) وهو يفحص عينة ما أحياناً يطلق عليها الانحراف المعياري الوهمي (PSD) وهو يفحص عينة ما وقيمها المتطرفة لتقدير طبيعة التوزيعات المتماثلة:

1- مقارنة المتوسط مع الوسيط لفحص الالتواء بشكل كلى:

المتوسط > الوسيط متماثل التواء موجب المتوسط = الوسيط التواء سالب

−2 إذا كان المتوسط والوسيط متشابهين، فهذا يشير إلى أن التوزيع متماثل.
 لذا فإن المقارنة بين الانحراف المعياري والانحراف المعياري الـوهمي
 (PSD) تساعد في تقييم طبيعة ذيل منحنى التوزيع الطبيعي:

التوزيع الطبيعي PSD ذيل منحنى التوزيع أكبر من الطبيعي التوزيع الطبيعي = PSD ذيل منحنى التوزيع طبيعي

التوزيع الطبيعي PSD ذيل منحنى التوزيع أقل من الطبيعي

لنفرض أن F_1 و F_2 تشيران إلى الربع والثلاثة أرباع (تقريباً الربيع الأول والربيع الرابع) فإن المدى الربيعي IQR يساوي F_3 ناقصاً F_3 والانحراف المعياري الوهمي PSD يساوي IQR مقسوماً على IQR.

الأمر ١٧ يحدد أيضاً القيم المتطرفة تطرفاً حاداً وتطرفاً بسيطاً (هناك قيمة واحدة متطرفة تطرفاً بسيطاً في توزيع المتغير elcap) يمكننا أن نسمى القيمة x "قيمة متطرفة تطرفاً بسيطاً" عندما تبرز خارج الحد الداخلي وليس الحد الخارجي:

 $F_3 + 1.5IQR < x \le F_3 + 3IQR$ أو $F_1 - 3IQR \le x < F_1 - 1.5IQR$: القيمة $X < F_3 + 3IQR$ غندما تبرز خارج الحد الخارجي $X < F_3 + 3IQR$ أو $X < F_3 - 3IQR$

الأمر Iv يوضح هذه الحدود، كما يوضح أعداد القيم المتطرفة لكل نوع، القيم المتطرفة تطرفاً حاداً وهي القيم التي تقع خارج الحدود الخارجية وهي نادرة الحدوث (نحو 2 لكل مليون) في المجتمعات الطبيعية، تطبيقات محاكاة مونت كارلو تشير إلى أن وجود أي قيمة متطرفة في العينات التي حجمها n 150 = إلى 20,000 = n يفترض أن يكون دليلاً كافياً لرفض فرضية الاعتدال $\alpha = 0.05$ (Hamilton 1992b) عند

الأوامر summarize, stem, lv جميعها تؤكد أن توزيع العينة للمتغير elcap له التواء موجب، ولا يشبه منحنى التوزيع الطبيعي النظري. الجرء التالي من هذا الفصل، سوف يشرح اختبارات الاعتدال بشكل أكثر تفصيلاً، والتحويلات التي يمكن أن تقلل من التواء المتغيرات.

اختبارات الاعتدال والنحويلات:

Normality Tests and Transformations

العديد من الاختبارات الإحصائية تكون ذات كفاءة عندما يستم تطبيقها على متغيرات تتبع التوزيع الطبيعي. الجزء التالي سيشرح طرق استكسشاف لفحص الاعتدال التقريبي، واستخدام أدوات الرسم البياني (المدرج التكراري، ورسم الصندوق، وشكل التماثل، وأشكال الربيعات) التي تسم شسرحها في الفصل 3، واختبارات الالتواء والتفرطح موضحاً لإحسائيات الالتواء والتفرطح عند استخدام الأوامر summarize, detail التي يمكنها تقييم فرضية العدم وهي أن العينة تم الحصول عليها من مجتمع موزع توزيعاً طبيعياً.

.sktest elcap

			tests for Norm			joint ——
Variable	Obs	Pr(Skewness)	Pr(Kurtosis)	adj	chi2(2)	Prob>chi2
elcap	51	0.0223	0.0723		7.49	0.0236

الأمر sktest يرفض الاعتدال: المتغير elcap يظهر غير طبيعي بـشكل p = 0.723 بالرغم مـن أن التفـرطح (p = 0.723) بالرغم مـن أن التفـرطح (p = 0.0236).

اختبارات الاعتدال الأخرى تتضمن طرقاً لحساب إحصائية W لشابيرو ويلك Shapiro-Wilk W(swilk) وإحصائية W لسشابيرو فرانسيا -Shapiro-Wilk W(swilk) (help sktest الأمر لمزيد من المعلومات قم بطباعة الأمر Doornik-Hansen نموذج ستاتا لحساب اختبارات حلقات دورنيك هانسسن findit الأحادي والمتعدد متوافرة على الإنترنت (قم بطباعة الأمر omninorm).

التحويلات اللخطية مثل الجنور التربيعية واللوغاريتمات يتم استخدامها عادةً لتغيير أشكال التوزيع، وذلك بهدف جعل التواء التوزيعات أكثر تماثلاً، وأقرب للتوزيع الطبيعي. التحويلات قد تساعد في جعل العلاقة بين

المتغيرات علاقة خطية (الفصلان 7 و 8. الجدول (1.5) يعرض تعاقباً يسمى سلّم القوى (1977 Tukey) و هو يوضح دليلاً لاختيار التحويلات التي تقوم بتغيير شكل التوزيعات، المتغير وادعه يعرض التواء موجباً بسيطاً لذا فيان جذره التربيعي قد يكون متماثلاً، ويمكننا إنشاء متغير جديد يساوي الجذر التربيعي للمتغير وادعه وذلك بطباعة الأمر التالي:

.generate srelcap = elcap ^.5

وبدلاً من كتابة elcap ^.5 يمكننا كتابة elcap)

اللوغاريتمات هي عبارة عن تحويل آخر يمكنه تخفيض الالتواء الموجب، ولإنشاء متغير جديد(logelcap) يساوي اللوغاريتم الطبيعي للمتغير elcap يمكننا طباعة الأمر:

.generate logelcap = ln(elcap)

في سلم القوى وطرق التحويل ذات الصلة مثل بوكس-كوكس واللوغاريتمات فهي تأخذ مكان قوة 0، وهذه الطرق لها تأثير متوسط على شكل التوزيع، وهذا التأثير يتراوح ما بين 0.5 (الجنر التربيعي) و0.5 (عكس الجذر التربيعي) للتحويلات.

جدول (1.5): سلم القوى

التأثير	الصيغة	التحويل
تخفيض الالتواء السالب الحاد	$new = old^3$	المكعب
تخفيض الالتواء السالب البسيط	new = old^2	التربيع
لا يوجد تغيير (بيانات خام)	old	بیانات خام
تخفيض الالتواء الموجب البسيط	$new = old^{*}.5$	الجنر التربيعي
تخفيض الالتواء الموجب	$new = \ln(old)$ $new = \log 10(old)$	اللوغاريتم
مسيس الإسواب	$new = \log 10(old)$	أو (لوغاريتم 10)
تخفيض الالتواء الموجب الحاد	$new = - (old^{5})$	سالب عكس الجذر التربيعي
تخفيض الالتواء الموجب الحاد	$new = -(old^{-1})$	المتبادلة السالبة
تخفيض الالتواء الموجب الحاد	$new = -(old^{-2})$	مربع المتبادلة السالبة
تخفيض الالتواء الموجب الحاد	$new = -(old^{-3})$	مكعب المتبادلة السالبة

قمنا بأخذ القيم السالبة للنتيجة بعد رفع الأس لأقل من صفر. والحفاظ على الترتيب الأصلي للبيانات، فإن أعلى قيمة في المتغير القديم old سوف يتم تحويلها إلى أعلى قيمة في المتغير الجديد new و هكذا، وعند احتواء المتغير old على قيمة سالبة أو صفر، فإنه من الضروري إضافة ثابت قبل إجراء عملية التحويل، فمثلاً إذا كان المتغير arrests يقوم بقياس عدد المرات التي تم فيها اعتقال شخص ما (وهناك قيمة صفر للعديد من الأشخاص) فإنه من الأفضل استخدام اللوغاريتم لإجراء التحويل.

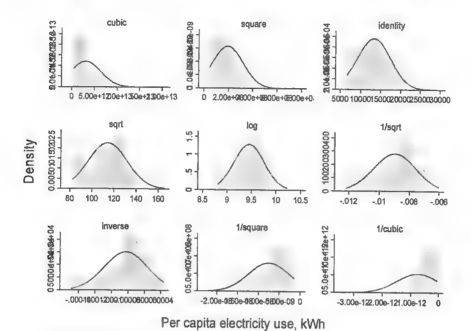
.generate logarrest = ln(arrests + 1)

الأمر ladder : يجمع سلم القوى مع الأمر sktest للاعتدال، وهو يحاول استخدام كل قوة في السلم، ويفصح عما إذا كانت النتيجة غير طبيعية بشكل كبير. يمكن توضيح ذلك باستخدام الالتواء الموجب في المتغير elcap، والذي يحتوي على بيانات استهلاك الكهرباء لكل فرد بملف البيانات استهلاك الكهرباء لكل فرد بملف البيانات

1 a	đđ	er	el.	cap
-J. C	·u·u		- Carlot - C	$\sim \sim \sim$

formula	chi2(2)	P(chi2)
elcap^3	44.12	0.000
elcap^2	26.24	0.000
elcap	7.49	0.024
sgrt(elcap)	1.21	0.547
log(elcap)	0.26	0.879
1/sgrt(elcap)	2.36	0.307
	4.87	0.088
_	10.67	0.005
1/(elcap^3)	17.51	0.000
	elcap^3 elcap^2 elcap sqrt(elcap) log(elcap) 1/sqrt(elcap) 1/elcap 1/(elcap^2)	elcap^3 44.12 elcap^2 26.24 elcap 7.49 sqrt(elcap) 1.21 log(elcap) 0.26 1/sqrt(elcap) 2.36 1/elcap 4.87 1/(elcap^2) 10.67

الجذر التربيعي ومعكوس الجذر التربيعي ومعكوس التحويلات جميعها تقوم بتقريب التوزيعات التي لا تختلف بشكل كبير عن التوزيع الطبيعي. في هذا الصدد، فإن التحويلات هي عبارة عن تطويرات تستم إضافتها على البيانات الخام التي تختلف عن التوزيع الطبيعي بدرجة كبيرة (p=0.024). من الواضح أن اللوغاريتمات تعتبر أفضل خيار للتحويل الطبيعي، الشكل (1.5) والذي تم إنشاؤه بواسطة الأمر gladder يعطي دعماً مرئياً لهذه النتيجة، وذلك من خلال مقارنة المدرجات التكرارية لكل عملية تحويل إلى منحنى التوزيع الطبيعي.

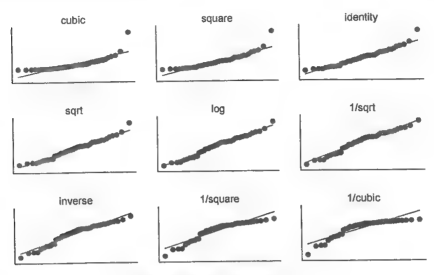


الشكل (1.5)

Histograms by transformation

الشكل (2.5) يعرض مجموعة متقابلة من الرسومات البيانية لتحويلات والمطلقة أمر سلم الربيعات qladder القوى. تم إنشاء هذه الأشكال بواسطة أمر سلم الربيعات ladder, gladder, qladder قدم بطباعة الأمر المعلومات عن المعلومات البيانية الصغيرة أكثر وضوحاً في الأمر المثال أدناه، يمكننا جعل قياس التوصيفات والرموز في الرسم تظهر بحجم نسبته 25% من حجمها الأصلي، وذلك عن طريق استخدام الخيار (والتي قد يصعب قراءتها نظراً لتزاحمها) تم إخفاؤها عن طريق استخدام الخيار (المنه الخيار (المنه عن طريق استخدام الخيار (المنه عن طريق استخدام الخيار (المنه المنه إلى المنه ال

.qladder elcap, scale(1.25) ylabel(none)
xlabel(none)



Per capita electricity use, kWh Quantile-Normal plots by transformation

الشكل (2.5)

هناك طريقة بديلة للتحويل يطلق عليها بوكس – كوكس Box-Cox، وهي توفر تدرجاً أفضل بين التحويلات، وآلية الاختيار فيما بين هذه المتغيرات (وهي سهلة للمحلل، ولكنها ليس دائماً الطريقة الأفضل)، الأمر bcskew0 وجد بأن قيمة λ (لمدا) للتحويلات

أو:

$$v^{(\lambda)} = \ln(v) \qquad \lambda = 0$$

القيمة مثل $Y^{(\lambda)}$ في العادة لها قيمة التواؤها يـساوي صـفرًا تقريباً، وبتطبيق ذلك على المتغير وادعه يمكننا الحصول على متغير جديد يكون اسمه belcap وذلك عن طريق طباعة الأمر التالى:

.bcskew0 belcap = elcap, level(95)

Transform	L	[95% Conf.	Interval]	Skewness
(elcap^L-1)/L	.1451061	8268476	.8784035	3.75e-06

المعادلة (0.145)/(1 - $belcap=(elcap^{0.145}-1)$ تقوم بالتحويل لجعل التوزيع أكثر تماثلاً ومقترباً من إحصائية الالتواء المطلوبة، بارامتر بوكس كوكس 0.145 = λ ليس من خيارات سلم القوى واللوغاريتم (الذي كان مرفوعاً للأس 0)، وكانت فترة الثقة لـ λ تتضمن 0 (لوغاريتم) ولكن لا تتضمن 1 (لا تغيير):

 $-0.827 < \lambda < 0.878$

الفصل (8) يشرح طريقة كوكس - بوكس لنموذج الانحدار بطريقة أكثر تفصيلاً.

الجداول النكرارية.. والجداول النقاطعية الثنائية :

Frequency Tables and Two-Way Cross-Tabulations

الملخصات الإحصائية، والرسومات البيانية، والتحويلات التي سبق شرحها يمكن تطبيقها بشكل أساسي على المتغيرات القابلة للقياس. أما المتغيرات الطبقية فتتطلب طرقاً أخرى في العادة تبدأ باستخدام جداول أحادية أو ثنائية. وبالعودة إلى بيانات مركز جرانيت بالملف Granite 2011_6.dta هناك سؤال (trackus) عن ماذا كان الناس يعتقدون أن الولايات المتحدة تسير في الاتجاه الصحيح، أو أنها في الاتجاه الخطأ؟ بالرغم من أن هذا السؤال يبدو غامضاً، وتمت صياغته بطريقة غريبة، ولكنه سؤال تقليدي يُستخدم في ليدو غامضاً، وتمت صياغته بطريقة غريبة، ولكنه سؤال تقليدي يُستخدم في المواطنين بولاية نيوهامبشير أظهروا تشاؤمهم عن وضع البلاد.

.tabulate trackus

US right direction or wrong track	Freq.	Percent	Cum.
Right direction	176	37.29	37.29
Wrong track	296	62.71	100.00
Total	472	100.00	

الأمر tabulate : يمكنه إنشاء جداول تكرارية للمتغيرات التي تحتوي على آلاف القيم. وقبل إنشاء جداول توزيع تكراري لمتغير معين يحتوي على العديد من القيم، فإننا نحتاج إلى تصنيف هذه القيم باستخدام الأمر generate مع الخيار recode والخيار autocode (لمزيد من المعلومات عن الأمر generate انظر الفصل 2 أو قم بطباعة الأمر help generate).

نقوم باستخدام الأمر tabulate يليه أسماء متغيرين اثنين لإنشاء جدول تقاطعي. فمثلاً لإنشاء جدول تقاطعي للمتغير trackus مع المتغير ومستوى التعليم لدى المشاركين بالدراسة) نقوم بطباعة الأمر:

.tabulate eductrackus

Highest degree completed	US right direct wrong transfer dir Wrong	ck	Total
HS or less Tech/some coll College grad Postgrad	36 34 49 56	71 76 93 52	107 110 142 108
Total	175	292	467

اسم المتغير الأول سوف يمثل الصفوف، والمتغير الثاني يمثل الأعمدة في الجدول، من الجدول أعلاه يمكننا أن نرى أن 71 من 107 مشارك في الدراسة مستواهم التعليمي الثانوية العامة أو أقل HS or less يعتقدون بأن الولايات المتحدة تسير في الاتجاه الخطأ.

ولكن السؤال: هل وجهات النظر trackus لها علاقة بالمستوى التعليمي؟ وللإجابة عن ذلك، يمكننا إجراء اختبار كاي تربيع "م، واختبار نسب الصف لأن المتغير educ - والذي يظهر في صفوف الجدول - يمثل المتغير المستقل في هذا الاختبار، الخيار row يحدد النسب المئوية للصفوف، والخيار nof يعني عدم إظهار التكرارات.

.tabulate educ trackus, row nof chi2

Highest degree completed	US right dir wrong t Right dir W	rack	Total
HS or less Tech/some coll College grad Postgrad	33.64 30.91 34.51 51.85	66.36 69.09 65.49 48.15	100.00 100.00 100.00 100.00
Total	37.47	62.53	100.00

Pearson chi2(3) = 12.7549 Pr = 0.005

نحو 69% من المشاركين في الدراسة، لديهم مؤهل علمي تقني أو كلية Tech/some coll يعتقدون أن الولايات المتحدة في الاتجاه الخطأ، ولكن حملة الشهادات العليا postgrad يبدو أنهم أكثر تفاؤلاً، حيث إن نسبة 48% منهم يعتقدون نفس الاعتقاد. وبناءً على هذه العينة يمكننا أن نرفض فرضية العدم، وهي عدم وجود علاقة بين المتغير educ والمتغير trackus في مجتمع الدراسة بو لاية هامبشير 2.75 2.75 2.75

الأمر tabulate به العديد من الخيارات امفيدة التي تساعد في إنسشاء الجداول الثنائية. هذه الخيارات تتضمن اختبارات بديلة (اختبار الدقة لفيشر، معدل الإمكان χ^2)، ومقاييس العلاقات (قيمة جاما لجودمان وكروسكال χ^2)، ومعامل ارتباط كريمر χ^2)، الخيار missing يحدد بأن القيم المفقودة يجب تضمينها في صفوف أو أعمدة الجدول، الأمر tabulate يمكنه حفظ التكرارات، وأسماء المتغيرات كمصفوفة، لمزيد من المعلومات عن هذه الخيارات قم بطباعة الأمر help tabulate.

أحياناً قد نحتاج إلى إعادة تحليل الجداول المنشورة بدون الرجوع إلى البيانات الأصلية. هناك أمر خاص وهو tabi (الجدول الفوري) يقوم بهذه المهمة. قم بطباعة تكرارات الخلايا في سطر الأمر مع فصل صفوف الجدول بعلامة "١"، لشرح كيفية قيام الأمر tabi بإعددة إنشاء الجدول التقاطعي ما قبل السابق مباشرة من تكرارات الخلايا بدون الرجوع إلى أي بيانات:

.tabi	36	71		34	76	1	49	93	1	56	52
-------	----	----	--	----	----	---	----	----	---	----	----

row	col 1	2	Total
1	36	71	107
2	34	76	110
3	49	93	142
4	56	52	108
Total	175	292	467

Pearson chi2(3) = 12.7549 Pr = 0.005

وللقيام بنفس التحليل، وعرض النسب المئوية للصفوف، واختبار كاي تربيع x^2

.tabi 36 71 \ 34 76 \ 49 93 \ 56 52, row nof chi2

	CO	1	
row	1	2	Total
1	33.64	66.36	100.00
2	30.91	69.09	100.00
3	34.51	65.49	100.00
4	51.85	48.15	100.00
Total	37.47	62.53	100.00

Pearson chi2(3) = 12.7549 Pr = 0.005

الأمر tabi : يختلف عن الأمر tabulate في أنه لا يتطلب وجود أي بيانات في ذاكرة برنامج ستاتا، وعند إضافة الخيار replace يمكننا جعل الأمر tabi يقوم باستبدال أي بيانات في الذاكرة بالبيانات الجديدة التي تظهر في الجدول التقاطعي، الخيارات الإحصائية (chi2, exact, nofreq) تقوم بنفس المهام مع الأمر tabi التي قامت بها من قبل مع الأمر tabulate. ولمزيد من المعلومات قم بطباعة الأمر help tabulate twoway.

حتى الآن كل الأمثلة التي تم شرحها في هذا الجزء، لا تتضمن أوزاناً مرجحة، وكما تم شرحه سابقاً في الفصل (4) فإن الباحثين في الدراسات الاستقصائية في العادة يطبقون الأوزان المرجحة بعناية فائقة، وذلك لجعل نتائج العينة ممثلة للمجتمع المستهدف، المتغير censuswt يمثل الأوزان المرجحة لبيانات استطلاع الرأي التي جمعها مركز جرانيت، وتم استخدام الأمر svyset للتأكيد بأن هذه الأوزان هي أوزان احتمالية.

.svyset [pw = censuswt]

الأوامر التي تبدأ بـ : svy سوف تقوم بتطبيق الأوزان الاحتمالية svyset بشكل تلقائي، أما بالنسبة للأوامر الأخرى، فإنها تتجاهل الأوزان، وسوف نسرد بعض الأمثلة عن الأوزان الاحتمالية في الجداول الثنائية.

.svy: tab trackus

(running tabulate on estimation sample)

Number of strata	=	1	Number of obs	=	472
Number of PSUs	=	472	Population size	=	474.80568
			Design df	=	471

US right direction or wrong track	proportions
Right di Wrong tr	.3696 .6304
Total	1

Key: proportions = cell proportions

.svy: tab eductrackus, row percent

(running tabulate on estimation sample)

Number	οf	strata	=	1	Number of obs	=	467
Number	of	PSUs	=	467	Population size	=	469.25491
	-				Design df	200	466

Highest degree completed	US right Right đi	direction track Wrong tr	or wrong
HS or le Tech/som College Postgrad	34.33 24.5 36.41 53.41	65.67 75.5 63.59 46.59	100 100 100 100
Total	37.26	62.74	100

Key: row percentages

Pearson:

Uncorrected chi2(3) = 21.3629

Design-based F(2.99, 1394.32) = 5.9918 P = 0.0005

في الجدول الذي يعرض الأوزان المرجحة، يمكننا أن نرى الفرق الكبير في النشاؤم بين المشاركين في الدراسة وبين الذين يحملون مؤهل المعهد التقني أو لم يُكملوا الجامعة Tech/some (75.5% يعتقدون أن الولايات المتحدة في الاتجاه الخطأ) والذين يحملون مؤهلات دراسات عليا (46.6% يعتقدون أن الولايات المتحدة في الاتجاه الخطأ)، التصميم بناءً على اختبار F يعتقدون أن الولايات المتحدة في الاتجاه الخطأ)، التصميم بناءً على اختبار F يؤكد أن يعطي نتائج مناظرة للجدول المرجح لاختبار كاي تربيع، اختبار F يؤكد أن العلاقة بين المتغير F والمتغير F والمتغير علاقة إحصائية ذات معنوية العلاقة بين المتغير F والمتغير والمتغي

الجداول المنعددة.. والجداول النقاطعية المنعددة :

Multiple Tables and Multi-Way Cross-Tabulations

عند العمل مع الدراسات الاستقصائية والبيانات الكبيرة، فإنسا أحياناً نحتاج إلى التوزيعات التكرارية للعديد من المتغيرات المختلفة. وبدلاً من إنشاء كل جدول بشكل منفصل في كل مرة، يمكننا استخدام أمر آخر خاص وهو tab1.

.tab1 tparty Obama trackus

و لإنشاء جداول تكرارية أحادية لكل متغير من tparty وحتى المتغير trackus في هذه البيانات (في المرة الواحدة يمكنك استخدام 30 متغيراً كحد أقصى) قم بطباعة الأمر

.tab1 tparty-obama

وبالمثل، فإن الأمر tab2 يقوم بإنشاء جداول ثنائية، فمثلاً الأمر التالي يقوم بإنشاء جداول تقاطعية ثنائية لكل متغير

.tab2 tparty obama trackus

والأمر tab1 والأمر tab2 يستخدمان الخيارات التي يستخدمها الخيار tabulate

ولإنشاء جداول احتمالية متعدة، فإنه من الممكن استخدام الأمر tabulate مع وضع المحدد by قبل الأمر. فعلى سبيل المثال، لإنشاء جدول

تقاطعي أحادي عن المشاركين الذين قاموا بانتخاب الرئيس أوباما في سنة 2008 وعما إذا كان خريجو كليات أو لا، نقوم بطباعة الأمر التالي:

.tab obama college, col nof chi

Voted for			
Obama in	_	graduate	
2008	Non colle	College	Total
No	61.44	41.45	50.68
Yes	38.56	58.55	49.32
Potal	100.00	100.00	100.00

Pearson chi2(1) = 20.2966 Pr = 0.000

وهناك طريقة واحدة لإنشاء جدول تقاطعي ثلاثي المتغير Obama والمتغير sort والمتغير sort ودلك باستخدام الأمر sort والمتغير الجنس sex وذلك باستخدام الأمر والمحدد والمتعدد by حيث يقوم هذا المحدد بإنشاء جداول ثنائية بنفس تنسيق الجداول أعلاه، ولكن بشكل منفصل للذكور والإناث.

.sort sex

-> sex = Male

-> sex = Female

.by sex: tab obama college, col nof chi

	Voted for Obama in 2008	College Non colle	graduate College	Total
_	No Yes	69.81 30.19	44.88 55.12	56.22 43.78
	Total	100.00	100.00	100.00

Pearson chi2(1) = 14.5888 Pr = 0.000

Voted for Obama in College graduate 2008 Non colle College Total No 54.62 38.51 46.04 Yes 45.38 61.49 53.96 Total 100.00 100.00 100.00

Pearson chi2(1) = 7.2227 Pr = 0.007

العلاقة بين المتغيرين Obama و college ذات معنوية، وفي نفس الاتجاه للجدولين أعلاه، ولكن يظهر أن العلاقة أكثر قوة بين الرجال (حيث إن نسبة خريجي الجامعة تمثل 25 نقطة 30.19 إلى 55.12%) عن النسساء (16 نقطة فرق، 45.38 إلى 45.38%).

هذه الطريقة يمكن استخدامها لإنشاء جداول أكثر تعقيداً، فمثلاً لإنساء جدول تقاطعي رباعي للمتغير obama مع المتغير college مع جداول فرعية للرجال والنساء المتزوجين وغير المتزوجين، يمكننا طباعة الأمر التالي (لم يتم عرض نتائج هذا الأمر):

.sort sex married
.by sex married: tab Obama college, col nof chi
مثل هذا الجدول المتعدد يصنف البيانات في عينات فرعية يكون فيها
التباين أكثر قوة.

هناك طريقة أخرى لإنشاء الجداول المتعددة، فإذا كنا لا نحتاج إلى النسب المئوية أو الاختبارات الإحصائية، فإنه يمكننا استخدام الأمر العام لإنشاء الجداول وهو table. فهذا الأمر له عدة مزايا وعدة خيارات، تم عرض جزء بسيط منها فقط، ولإنشاء جدول ثنائي للمتغير obama مع تكرارات في كل خلية نقوم بطباعة الأمر التالى:

.table obama college, contents(freq)

Voted Obama 2008		Non	College college	graduate Colleg	e
	No Yes		145 91	11 16	_

إذا قمنا بتحديد متغير طبقي ثالث، فسوف يتم إنشاء أعمدة فرعية في جدول ثلاثي كما يلي:

.table obama college sex, contents(freq)

Voted for Obama in			lege graduate	
Opana in	—— maie		Female	
2008	Non college	College	Non college	College
No	74	57	71	57
Yes	32	70	59	91

الجداول الأكثر تعقيداً تتطلب استخدام الخيار (by والذي يمكنه استخدام أربعة متغيرات فرعية أخرى، لذا فإن الأمر table يمكنه إنشاء جدول لسبعة متغيرات (عمود ولحد وصف ولحد وعمود فرعي ولحد وأربعة صفوف فرعية) ويتم إنشاء ذلك الجدول كما يلي:

.table obama college sex, contents(freq) by (married)

t ma	onden rried Voted	600	udan and Gal	1	
	Obama			ollege graduate	
in 2008				Non college	_
No					
	No	34	12	35	22
	Yes	15	22	39	38
Yes					
	No	40	45	36	35
	Yes	17	48	20	53

الأمثلة أعلاه استخدمت الأمر table وقامت بوضع التكرارات في خلايا الجداول، ولكن الأمر table يتيح لنا إنشاء ملخصات إحصائية، فمثلاً الجدول الرباعي للمتغيرات table يتيح لنا إنشاء ملخصات معنوي في كل خلية الرباعي للمتغيرات obama × college × sex × married يحتوي في كل خلية على متوسط العمر age لمجموعة من الخصائص، حيث نرى أن 34 لم يتخرجوا في الكلية non-college رجال غير متزوجين لم يصوتوا لأوباما ومتوسط أعمار هم 46.6 سنة.

.table obama college sex, contents(mean age)
by(married)

and '	rried Voted		ender and Col	lege graduate	le
for Obama in 2008		Non college	College	Non college	College
No					
	No	46.63636	46.91667	60.64706	60
	Yes	55.6	53.45454	63.21053	61.78378
Yes					
	No	56.075	55.92857	58.2	52.35484
	Yes	59	55.87234	53.21053	53.80769

الخيار (contents) مع الأمر table يحدد الإحصائيات التي تحتويها خلايا الجدول. الخيارات لا تتضمن التكرارات أو المتوسطات فقط، وإنما تتضمن أيضاً الانحراف المعياري، وأعلى قيمة، وأقل قيمة، والوسيط، والمدى، والنسب المئوية، وملخصات أخرى. وللحصول على قائمة كاملة بهذه الخيارات قم بطباعة الأمر help table. الجزء التالي من هذا الفصل، سوف يشرح بعض الاحتمالات الخاصة بالملخصات الإحصائية بالجداول.

جداول المنوسطات والوسيط والملخصات الإحصائية الأخرى:

Tables of Means, Medians and Other Summary Statistics

الأمر tabulate يقوم بإنشاء جداول للمتوسطات، والانحراف المعياري على شكل فئات للمتغيرات. بالنسبة للأمثلة المتبقية في هذا الفصل، سوف نعود لاستخدام بيانات استهلاك الكهرباء بالولايات المتحدة، الأمر tabulate يعرض طريقة واحدة لمشاهدة الملخصات الإحصائية لمعدل استهلاك الكهرباء لكل فرد (elcap) لكل إقليم في التعداد السكاني بالولايات المتحدة (region9).

.tabulate region9, summ(elcap)

Census Division	Summary of	Per capita ele	ctricity
(9)	Mean	Std. Dev.	Freq.
New Engla	8417.1667	532.95419	6
Mid Atlan	9403.6667	2176.4139	3
E N Centr	12726.2	2274.5595	5
W N Centr	15169.571	2172,0833	7
S Atlanti	15011.889	2810.0798	9
E S Centr	17948.25	2475.1953	4
W S Centr	16279.5	1965.8288	4
Mountain	13877.5	5723.3327	8
Pacific	9534	3073.2846	5
Total	13318.431	4139.3277	51

كما يمكننا استخدام الأمر tabulate لإنشاء جداول ثنائية للمتوسطات كما في هذا المثال، باستخدام تقسيمات الأقاليم الموجودة بالتعداد السكاني للولايات المتحدة:

.tabulate region9 region4, summ(elcap) mean

Means	of	Per	capita	electricity	use,	kWh
-------	----	-----	--------	-------------	------	-----

Census Division (9)	Northeast	Census Regi Midwest	ion (4)	West	Total
New Engla	8417.1667				8417.1667
Mid Atlan	9403.6667		,		9403.6667
E N Centr		12726.2			12726.2
W N Centr		15169.571			15169.571
S Atlanti			15011.889		15011.889
E S Centr			17948.25		17948.25
W S Centr			16279.5		16279.5
Mountain				13877.5	13877.5
Pacific	•	•	•	9534	9534
Total	8746	14151.5	16001.059	12206.923	13318.431

الذيار mean: في الأمر أعلاه يحدد بأن الجدول يجب أن يحتوي على المتوسطات فقط وإذا لم نقم باستخدام هذا الخيار فإننا سوف نحصل على جدول ضخم يحتوي على المتوسطات والانحراف المعياري والتكرارات في كل خلية.

الأمر table : مرن ويستخدم عند إنشاء جداول لسبعة متغيرات، ويحتوي الجدول على المتوسطات والانحراف المعياري، والمجاميع، والوسيط، وإحصائيات أخرى. ولشرح ذلك، فإن الجدول أدناه عبارة عن جدرل أحادي يعرض المتوسط، والانحراف المعياري لاستهلاك الكهرباء للفرد الواحد، كما يعرض أيضاً المدى الربيعي للمجتمع لكل إقليم بالتعداد السكاني.

.table region9, contents
(mean elcap sd elcap median pop iqr pop)

Census Division (9)	mean(elcap)	sd(elcap)	med(pop)	igr(pop)
New England	8417.17	532.9542	1322	2521
Mid Atlantic	9403.67	2176.414	12702	10586
E N Central	12726.2	2274.56	9884	5053
W N Central	15169.6	2172.083	2853	4490
S Atlantic	15011.9	2810.08	5774	7682
E S Central	17948.3	2475.195	4559.5	1910
W S Central	16279.5	1965.829	4142	11506
Mountain	13877.5	5723.333	2380	2618
Pacific	9534	3073.285	3831	5365

معدل استهلاك الكهرباء للفرد الواحد يتباين نتيجة لعامل من اثنين، فهو معدل منخفض يساوي 8,417 كيلووات/ساعة في نيوإنجلاند إلى معدل مرتفع 17,948 كيلووات/ساعة في وسط الجنوب الغربي (هذا يتضمن الولايات المنتجة للنفط وهي تكساس ولويزيانا وأوكلاهوما). ومن ناحية أخرى، فإن أعلى تباين حدث في الولايات الجبلية. حيث إن الانصراف المعياري (5,723 كيلووات/ساعة) أعلى بعشر مرات عنه في ولاية نيوإنجلاند (533 كيلووات/ساعة).

الخيار (contents: في الأمر table، يحدد الإحصائيات التي يجب أن تظهر في كل خلية لكل متغير. الإحصائيات التي يمكن إدخالها تتضمن أعلى قيمة وأقل قيمة والمجموع والنسبة والمئينات وعدة أنواع من الأخطاء المعيارية. للحصول على قائمة بهذه الخيارات قم بطباعة الأمر help table.

استخدام الأوزان الثرارية : Using Frequency Weights

الأو امر summarize, tabulate, tabe وعدة أو امر أخرى، يمكن استخدامها مع الأوزان التكرارية التي تشير إلى عدد المشاهدات المتكررة. فمثلاً المتوسط والإحصائيات الأخرى لاستهلاك الفرد للكهرباء بالولايات المتحدة كما يلى:

.summ elcap

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
elcap	51	13318.43	4139.328	6721	27457

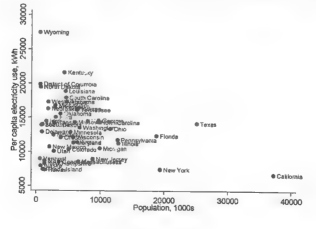
المتوسط 13,318 كيلووات/ساعة يمثل متوسط استهلاك الكهرباء في 51 ولاية (بما فيها ضاحية كولومبيا بالعاصمة واشنطن). ويتم اعتبار كل ولاية وحدة واحدة، ولاية وايومنج Wyoming التي بها أقل عدد سكان (564 ألف نسسمة) وأعلى معدل لاستهلاك الكهرباء للفرد الواحد (27,457 كيلووات/ساعة). أما في ولاية كاليفورنيا California التي بها أكبر عدد سكان (37 مليوناً) وأقل معدل لاستهلاك الكهرباء للفرد الواحد (6,721 كيلووات/ساعة) كل ولاية لها نفس الوزن عند حساب المتوسط للولايات 51، ولتوضيح المتوسط لكل فرد في الولايات المتحدة ككل، فإنه يجب القيام بوزن عدد السكان.

summ elcap [fweight = pop]

Variable	0bs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
elcap	308746	12112.69	3519.441	6721	27457

المتوسط المرجح لاستهلاك الكهرباء لعدد الـسكان بالولايـات المتحـدة (13,318 كيلـووات/ساعة) أقـل مـن متوسـط 51 ولايـة (13,318 كيلووات/ساعة) بسبب كثرة عدد السكان الذين يعيشون فـي الولايـات ذات الاستهلاك المنخفض للكهرباء مثل كاليفورنيا California ونيويورك Woming عن عدد السكان في الولايات ذات الاستهلاك المرتفع للكهرباء مثل وايـومنج Wyoming وولاية كنتاكي Kentucky (الشكل 3.5).

.graph twoway scatter elcap pop, mlabel(state)



الشكل (3.5)

المتوسط الموزون بعدد السكان لاستهلاك الكهرباء للفرد الواحد يمكن شرحه كمتوسط لعدد سكان الولايات المتحدة بالكامل والبالغ 309 ملايين نسمة، ويجب ملاحظة أنه لا يمكننا القيام بحساب انحراف معياري موزون أو أعلى قيمة أو أقل قيمة، وذلك بسبب أن أغلب الإحصائيات الفردية لايمكن حسابها من بيانات موزونة، لأنها مجموعة أصلاً. لذلك علينا التعامل بحذر مع الأوزان، لأنها ذات معنى مع نوع معين من التحليل، ولكنها نادراً ما يكون لها معنى مع البيانات ككل عند استخدام أنواع مختلفة من التحليل.

الأوزان التكرارية تقوم بنفس العمل مع الأمر tabulate والأمر وبهذا الأمر أدناه يقوم بحساب المتوسط الموزون لعدد السكان لكل إقليم، وبهذا يمكننا أن نأخذ في الاعتبار الولايات ذات الكثافة السكانية الكبيرة، حيث يمكننا أن نرى من الجدول أدناه أن أصغر متوسط لاستهلاك الكهرباء في إقليم الباسفيك Pacific.

.table region9 [fweight = pop], contents(mean
elcap) row

Census Division (9)	mean(elcap)
New England Mid Atlantic E N Central W N Central S Atlantic E S Central W S Central Mountain Pacific	8486.42 9127.38 12444.7 14374.9 13891.4 17819.2 15092.9 11816.9 8089.04
Total	12112.7

الخيار row: يحدد أن الصف الأخير يلخص الجدول ككل، فالمتوسط العام في هذا الجدول يساوي (12,112.7 كيلووات/ساعة) هو نفس المتوسط الذي حصلنا عليه سابقاً عند استخدام الأمر summarize.

(لفعتل (لباوس

تحليل التباين وطرق المقارنة الأخرى Anova and Other Comparison Methods

تحليل التباين ANOVA، يتضمن مجموعة من الطرق لاختبار الفرضيات حول الاختلافات بين المتوسطات، ويمكن تطبيق هذا التحليل على نطاق واسع يمتد من التحليلات البسيطة التي يمكننا من خلالها المقارنة بين متوسط المتغير برمن خلال فئات المتغير بد، وحتى التحليلات المعقدة مع المتغيرات التصنيفية المتعددة والمتواصلة للمتغيرات، اختبار ؛ للفرضيات المتعلقة بمتوسط فردي (عينة واحدة) أو بزوج من المتوسطات (عينتان) ترتبط بالأشكال الابتدائية لتحليل ANOVA.

الاختبارات الملامعلمية التي تعتمد على الرتب، مثل اختبار مان وتني، واختبار كروسكال واليز، لها طريقتها المختلفة لمقارنة التوزيعات. هذا الاختبار يقوم بافتراضات ضعيفة حول القياس وشكل التوزيع والانتشار. ولكن تظل هذه الاختبار صالحة إذا توافر لها عدد كبير من الشروط أكثر من تلك التي يتطلبها تحليل التباين وعناصره المعلمية. أحياناً قد يقوم المحللون باستخدام الاختبارات المعلمية واللامعلمية لفحص ما إذا كانت النتائج تسير في اتجاه متشابه، وإذا اختلفت نتائج الاختبارات المعلمية عن نظيراتها اللامعلمية، فيجب محاولة الكشف عن هذا الاختلاف، ومحاولة معرفة أسبابه.

الأمر anova: هو أحد أو امر ستاتا النموذجية، فهو مثله مثل الأو امر الأخرى، يعتبر مرناً بدرجة كبيرة، ويتضمن عدداً كبيرًا من النماذج. فالأمر anova يتو افق مع تحليل التباين الأحادي والمتعدد، كما أنه متو افق مع التغاير (ANCOVA) للتصميمات المتوازنة وغير المتوازنة بما فيها الخلايات

المفقودة، كما أنه متوافق مع التصميمات العامليّة، والتصميمات التجريبية المتشابكة، والتصميمات المختلطة، وتصاميم القياسات المتكررة. أحد الأوامر التابعة الأخرى هو الأمر predict الذي يقوم بحساب القيم المتوقعة لعدة أنواع من البواقي، وعدة أخطاء معيارية، والإحصاءات التشخيصية. ويتم استخدام هذا الأمر بعد الأمر anova. الأمر الآخر التابع هو test ويقوم بحساب الاختبارات التي يحددها المستخدم لاختبار فرضية العدم. الأمر test والأمر predict يعملان بنفس الطريقة مع أوامر ستاتا الأخرى، التي تتوافق مع النماذج مثل الأمر regress الذي (سيتم شرحه في الفصل 7).

خيارات قوائم ستاتا أدناه تؤدي إلى القيام بأغلب الإحصائيات التي تـم شرحها في هذا الفصل وهي كما يلي:

Statistics > Summaries, tables, & tests > Classical tests of hypotheses

Statistics > Summaries, tables, & tests > Nonparametric tests of hypotheses

Statistics > Linear models and related > ANOVA / MANOVA Statistics > Postestimation > Predictions residuals, etc.

Graphics > Twoway graph (scatter, line etc.)

Example Commands : إِنَّ الأَوَامِرِ اللَّهِ السَّائِقِيلُ اللَّهِ اللَّا اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ ال

.anova y x1 x2

يقوم بحساب تحليل التباين الثنائي، موضحاً الاختلافات بين متوسطات المتغير x1 المتغير x2.

.anova y x1 x2x1#x2

يقوم بحساب تحليل التباين العاملي ذي الاتجاهين، الذي يتضمن التأثيرات الأساسية والتفاعلية (xI#x2) للمتغيرات التصنيفية xI وxI كما يمكن تحديد نفس النموذج بالضبط باستخدام الرمز العاملي عن طريق الأمر anova y xI#x2 وإنما يسمح فقط بتفاعل xI#x2 وإنما يسمح أيضاً بأي نوع من أنواع تأثيرات المستوى المنخفض والتأثيرات الأساسية، بما فيها هذه المتغيرات. (في هذا المثال البسيط، هناك تأثيرات أساسية لكل من xI و xI.

.anova yx1##x2##x3

يقوم بحساب تحليل التباين العاملي ذي الثلاثة اتجاهات، وهذا يتضمن ثلاثة اتجاهات لتفاعل المتغيرات xI##x2##x3 بالإضافة إلى كل التفاعلت الثنائية (xI, x2, x3, x2#x3) والتأثيرات الأساسية (xI, x2, x3, x2#x3).

.anova reading curriculm / teacher/curriculm /

يقوم بصياغة نموذج تجريبي متشابك مناسب لاختبار تـأثيرات ثلاثـة أنواع من المناهج curriculm على قدرة الطلبـة علـى القـراءة (reading)، والمتغير teacher المعلّم متشابك مع المنهج (teacher curriculum) لأن مجموعات مختلفة من المعلّمين تم تخصيصهم لكل منهج، دليل المستخدم والأم مع الأمثلة النماذج التجريبيـة المتـشابكة الأخرى للتباين، كما يتضمن أيضاً تصميم القطع المنفصل.

.anova headache subject medication, repeated(medication)

يقوم بجعل نموذج التباين للقياسات المتكررة متناسباً لاختبار تأثيرات ثلاثة أنواع من علاج الصداع (medication) على شدة الصداع (headache)، العينة تحتوي على 20 شخصا يعانون من صداع متكرر. وكل شخص استخدم أنواع العلاج الثلاثة في أوقات مختلفة أثناء الدراسة.

.anova y x1 x2 c.x3 c.x4x2#c.x3

.regress

يقوم بحساب التغاير (ANCOVA) لأربعة متغيرات مستقلة، منها اثنان تصنيفيان (x1, x2) واثنتان متصلتان (x3, x4) وبما في ذلك التفاعل بين x2, الأمر الذي يليه وهو regress بدون إضافة أي متغيرات وهو يقوم بإنشاء جدول لنتائج الانحدار.

.kwallis y, by(x)

يقوم بحساب اختبار كروسكال ويلز لاختبار فرضية العدم للمتغير (k>2) الذي له توزيع مرتب متشابه لعدد الفئات k للمتغير x حيث إن (k>2).

.oneway y x

يقوم بحساب تحليل التباين الأحادي (ANOVA) مختبراً الفروقات بين المتوسطات للمتغير رمع فئات المتغير x، نفس التحليل – مع اختلاف جدول النتائج – يمكن القيام به باستخدام الأمر anova y x.

.oneway y x, tabulate scheffe

يقوم هذا الأمر، بحساب تحليل النباين ANOVA متضمناً جدول مخرجات لمتوسطات العينة، واختبارات المقارنة المتعددة لشافيه Scheffé.

.ranksum y, by(x)

يقوم هذا الأمر، بحساب اختبار مجموع الرتب لويلكوكسن (كما يُعرف أيضاً باختبار U مان وتني) لفرضية العدم والتي يكون فيها المتغير v من وتني الفرضية العدم والتي يكون فيها المتغير توزيعات رتب متشابهة لفئات المتغير الثنائي v وإذا فرضنا أن توزيعات الرتب لها نفس الشكل فهذا يُضيف اختبارًا عما إذا كان الوسيطان للمتغير v متساويين.

.serrbar ymean se x, scale(2)

يقوم برسم أعمدة بيانية تمثل الخطأ المعياري من بيانات المتوسطات، المتغير x والمتغير x والمتغير x الخطأ المعياري، المتغير x يمثل قيم فئات المتغير x والخيار (2) x يحدد بأن المعياري، المتغير x يمثل قيم فئات المتغير x والخياري حول كل متوسط المتداد الأعمدة البيانية يجب أن يكون x للخطأ المعياري حول كل متوسط (الوضع الافتراضي هو x).

.signrank y1 = y2

.signtest y1 = y2

يختبر تساوي الوسيط للمتغير I والمتغير 9 (بافتراض أن بيانات المتغيرين متشابهة من حيث القياس ونفس مشاهدات العينة)، استخدام الأمر signtest yI = 5 المتغير yI يساوي 0.

.ttest y = 5

يقوم بإجراء اختبار ؛ لعينة واحدة لفرضية العدم التي تفترض بأن متوسط المجتمع للمتغير لا تساوي 5.

.ttest y1 = y2

يقوم بإجراء اختبار ؛ لعينة واحدة (الاختلاف المترابط) لفرضية العدم التي تفترض بأن متوسط المجتمع للمتغير 1/ يساوي نظيره للمتغير وي، الوضع الافتراضي لهذا الأمر يفترض بأن البيانات مترابطة، فعند استخدام بيانات غير مترابطة (تم الحصول على بيانات المتغيرين 1/ و2/ من عينتين مستقلتين) فيجب إضافة الخيار unpaired.

.ttest y, by(x) unequal

يقوم هذا الأمر بإجراء اختبار علينتين لاختبار فرضية العدم التي تفترض بأن متوسط المجتمع للمتغير رر هو نفسه لتصنيفات المتغير رده و نفسه لتصنيفات المتغير المجتمعات لها تباين متساو (بدون استخدام الخيار يجب أن يُقترض بأن المجتمعات لها تباين متساو (بدون التباين متساوياً للمجتمعات).

اختبارات العينة الواحدة : One-Sample Tests

يبدو أن اختبار ؛ للعينة الواحدة له عدة تطبيقات منها:

- 1- اختبار ما إذا كان متوسط العينة ▼ يختلف بشكل ملحوظ عن القيمة المفترضة ما.
- 2 اختبار ما إذا كانت متوسطات المتغير γ والمتغير γ وهما متغيران تم قياسهما بنفس المقياس عند جمع قيم المشاهدات ولكنهما يختلفان عن بعضهما، وهذا يكافئ اختبار ما إذا كان متوسط متغير نتيجة الاختلاف تم إنشاؤه بواسطة طرح γ من γ يساوي صفر.

يمكننا استخدام نفس المعادلات للتطبيقات أعلاه بالرغم من أن التطبيق الثاني يبدأ بمعلومات عن متغيرين اثنين بدلاً من متغير واحد.

ملف البيانات writing.dta: يحتوى على معلومات تم جمعها لتقييم دورات الكتابة بالجامعة بناءً على معالجة الكلمات (دراسة Nash and Schwartz 1987)، القياسات - مثل عدد العبارات الكاملة في الوقت المحدد - تم جمعها قبل وبعد إتمام الطلبة للدورة. الباحثون يريدون معرفة ما إذا كانت القياسات بعد الدورة شهدت أي تطور.

.use C:\data\writing.dta, clear .describe

Contains	data from C:\data\writing.dta		
obs:	24	Nash and Schwartz	(1987)
vars:	9	2 Jul 2012 06:11	
size:	216		

variable name	storage type	display format	value label	variable label
id	byte	%8.0g	slbl	Student ID
pres	byte	%8.0g		# of sentences (pre-test)
preP	byte	%8.0g		# of paragraphs (pre-test)
preC	byte	%8.0g		Coherence scale 0-2 (pre-test)
preE	byte	%8.0g		Evidence scale 0-6 (pre-test)
postS	byte	%8.0g		<pre># of sentences (post-test)</pre>
postP	byte	%8.0g		# of paragraphs (post-test)
postC	byte	%8.0g		Coherence scale 0-2 (post-test)
postE	byte	%8.0g		Evidence scale 0-6 (post-test)

Sorted by:

بافتر اض أننا نعرف أن الطلبة خلال السنة الماضية كان معدل إكمال الطالب للعبارة هو 10 عبارات، وقبل اختبار مدى تطور مهار اتهم خالل الدورة قد نحتاج إلى معرفة مهاراتهم عند بداية الدورة. بعبارة أخرى نحسن نحتاج إلى معرفة ما إذا كان متوسط العينة قبل الدورة (pres) يختلف بدرجة كبيرة عن متوسط الطلبة السابقين (10). وللحصول على اختبار للعينية واحدة لفرضية العدم $H_{0:M} = -0$ نقوم بطباعة الأمر التالى:

.ttest preS = 10

One-sample t test

Var	iable	0bs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf.	Interval]
	preS	24	10.79167	.9402034	4.606037	8.846708	12.73663
Ho:	mean =	mean(preS)			degrees	t of freedom	
	Ha: me	ean < 10		Ha: mean !=	10	Ha: n	nean > 10

Pr(T < t) = 0.7958 Pr(|T| > |t|) = 0.4084

Pr(T > t) = 0.2042

الرمز (T<T: يعني "احتمال أن قيمة توزيع t أقل من قيمة t المشاهدة إذا كانت H_0 صحيحة" وهذا في حالة اختبار الاحتمال لطرف واحد، أما اختبار الاحتمال لطرفين لقيمة t المطلقة، فإن ذلك يعني $H_0:\mu=0.4084=(|t|<|T|)|T|$ وحيث إن الاحتمال مرتفع فليس لدينا أي سبب لرفض $H_0:\mu=\mu_0$ ويجب ملاحظة أن الأمر ttest يقوم بالاختبار معتبراً أن فترة الثقة للمتوسط تساوي 95%. وفترة الثقة هذه تتضمن قيمة فرضية العدم 10، ويمكننا أن نرى فترة ثقة مختلفة -0.0% مثلاً -1.0% المتحدمنا الخيار -0.0% مثلاً -1.0% مثلاً -1.0% المتحدمنا الخيار -0.0% مثلاً -1.0% مثلاً الخيار -0.0% مثلاً الخيار -0.0% مثلاً -1.0% مثلاً الخيار -0.0% مثلاً الخيار المعتبر المع

النظير اللامعلمي - اختبار التصميم - يستخدم توزيعاً ثنائياً لاختبار فرضيات عن قيم وسيط أحادية. فمثلاً يمكننا اختبار ما إذا كان الوسيط للمتغير pres يساوي 10، الأمر signtest يوضح بأنه لا يوجد سبب لرفض فرضية العدم.

.signtest preS = 10

Sign test

expected	observed	sign
11	12	positive
11	10	negative
2	2	zero
24	24	all

One-sided tests:

Ho: median of preS - 10 = 0 vs.

Ha: median of preS - 10 > 0

Pr(#positive >= 12) =

Binomial(n = 22, x >= 12, p = 0.5) = 0.4159

Ho: median of preS - 10 = 0 vs.

Ha: median of preS - 10 < 0

Pr(#negative >= 10) =

Binomial(n = 22, x >= 10, p = 0.5) = 0.7383

Two-sided test:

Ho: median of preS - 10 = 0 vs.

Ha: median of preS - 10 != 0

Pr(*positive >= 12 or *negative >= 12) =
min(1, 2*Binomial(n = 22, x >= 12, p = 0.5)) = 0.8318

الأوامر مثل الأمر ttest والأمر signtest تتضمن الذيل الأيمن والذيل الأيسر لمنحنى التوزيع والاحتمالات الثنائية، على خلاف توزيعات t المتماثلة التي استخدمها الأمر ttest فإن التوزيعات الثنائية التي يستخدمها الأمر signtest لها شكل مختلف للذيل الأيسر والذيل الأيمن لمنحنى التوزيع. في هذا المثال الاحتمال الثنائي هو المهم لدينا، وذلك لأننا نريد اختبار ما إذا كانت بيانات الطلبة بالملف writing.dta

الآن سوف نقوم باختبار التطور خلال الدورة وذلك باختبار فرضية العدم التي تفترض بأن متوسط عدد العبارات التي يمكن إكمالها قبل وبعد الدورة (متوسط المتغير posts متساويان)، الأمر ttest يقوم بهذا الاختبار، ويوضح بأن هناك تطوراً ملحوظاً.

.ttest postS = preS

Paired t test

Variable	2ď0	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf.	Interval]
postS preS	24 24	26.375 10.79167	1.693779	8.297787 4.606037	22.87115 8.846708	29.87885 12.73663
diff	24	15.58333	1.383019	6.775382	12.72234	18.44433

mean(diff) = mean(postS - preS)

t = 11.2676

23

Ho: mean(diff) = 0

degrees of freedom =

Ha: mean(diff) < 0 Pr(T < t) = 1.0000

Ha: mean(diff) != 0Pr(|T| > |t|) = 0.0000 Ha: mean(diff) > 0Pr(T > t) = 0.0000

وحيث إننا نتوقع "تطورًا" وليس "اختلافاً" فقط في متوسطات المتغيرين pres وposts ، فإن الاختبار الأحادي هو الاختبار المناسب، احتمال الدنيل الأيمن المعروض يقترب من الصفر، وهذا يعني أن متوسط إكمال الطلبة للعبارات تطور بدرجة كبيرة. وبناءً على بيانات المثال، فإننا على ثقة بدرجة 95% بأن مهارات الطلبة في كتابة العبارات الكاملة قد زادت بمعدل ما بين 12.7 و18.4 عبارة.

اختبارات ع الاعتيادية: تفترض بأن المتغيرات تتوزع توزيعاً طبيعياً حول متوسطاتها. هذه الافتراضية في العادة ليست ذات أهمية بالغة، لأن هذه الاختبارات تُعتبر متوسطة الثقة، ولكن إذا كان عدم الاعتدال يتضمن قيماً متطرفة حادة – وهذا يحدث في العينات الصغيرة – فإنه من الأفضل الانتقال الي الوسيط بدلاً من المتوسطات، واستخدام اختبار لامعلمي لا يفترض الاعتدال، فعلى سبيل المثال، اختبار ويلكوكسن لرتب الإشارة wilcoxon المتورض أن التوزيع متماثل ومستمر فقط، وتطبيق اختبار الرتب على بيانات المثال السابق، سوف يؤدي إلى الحصول على نفس النتيجة التي وجدها الأمر ttest، وهي أن هناك تطوراً ملحوظاً للطلبة في إكمال العبارات، وحيث إن الاختبارين وجدا نفس النتيجة، فإنه بالإمكان اقرار ذلك بثقة أكبر.

.signrank postS = preS

Wilcoxon signed-rank test

sign	obs	sum ra	anks	expected
positive negative zero	24 0 0		300 0 0	150 150 0
all	24		300	300
unadjusted varian adjustment for ti adjustment for ze	es	1225.00 -1.63 0.00		
adjusted variance		1223.38		

Ho: postS = preS

z = 4.289

Prob > |z| = 0.0000

اخنبارات العينين : Two-Sample Tests

بقية هذا الفصل، سوف تشرح أمثلة من بيانات دراسة استقصائية تسم جمعها من طلبة الجامعة، وقام بالدراسة Ward و Ault في سنة 1990.

.use "C:\data\student2.dta", clear

.describe

Contains data obs: vars: size:	from C:\0 243 18 5,346	data\studer	it2.dta	Student survey (Ward 1990) 2 Jul 2012 06:11
variable name	storage type	display format	value label	variable label
id	int byte	%8.0g %9.0g	year	Student ID Year in college
year age	byte byte	%8.0g %9.0g	5	Age at last birthday Gender (male)
gender relig	byte	%8.0g	v4	Religious preference 33-point drinking scale
drink gpa	byte float byte	%9.0g %9.0g %8.0g	grades	Grade Point Average Guessed grades this semester
grades greek	byte byte	%9.0g %8.0g	greek v10	Belong to fraternity or sorority Where do you live?
live miles	byte	%8.0g %8.0g		How many miles from campus? Avg. hours/week studying
study athlete	byte	%9.0g	athlete employ	Are you a varsity athlete? Are you employed?
employed allnight	byte byte	%8.0g %8.0g	allnight	How often study all night? How many class/month ditched?
ditch hsdrink	byte byte	%8.0g %9.0g	times	High school drinking scale
aggress	byte	%9.0g		Aggressive behavior scale

Sorted by: year

نحو 19% من الطلبة ينتمون إلى جمعية الطلبة الذكور أو جمعية الطلبة الإناث بالجامعة. في الحرم الجامعي هذه الجمعيات وأعضاؤها يتم الإسارة إليهم بأنهم "يونانيون" ليس بسبب جنسيتهم ولكن لأن أغلب أسماء هذه الجمعيات نتألف من حروف يونانية.

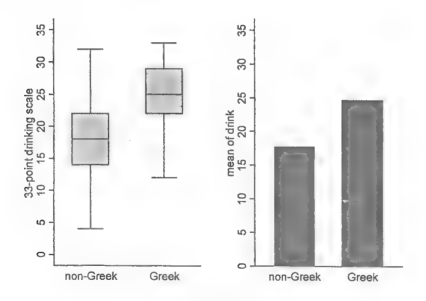
.tabulate greek

Belong to fraternity or sorority	Freq.	Percent	Cum.
non-Greek Greek	196 47	80.66 19.34	80.66 100.00
Total	243	100.00	

وهناك متغير آخر وهو drink يقيس كم مرة وإلى أي مدى الطلبة يتناولون الكحول، والقياس عبارة عن 33 نقطة، الشائعات في الحرم الجامعي قد تقود إلى الظن بأن أعضاء الجمعيات الذكور والإناث يميلون للاختلاف عن بقية الطلبة في سلوكهم عند تناول الكحول، رسم الصندوق يُقارِن بين

الوسيط لقيم المتغير drink للأعضاء وغير الأعضاء، ورسم أعمدة بيانية يقارن بين المتوسطات. الشكلان يبدو أنهما متفقان على قبول مثل هذه الشائعات، الشكل (1.6) يجمع بين الشكلين وبعد استخدام الخيار ylabel(0(5)25) لجعل قياسات المحور العمودي متناسبة للشكلين معاً.

- .graph box drink, over(greek) ylabel(0(5)35)
 saving(fig06_01a)
- .graph bar (mean) drink, over(greek)
 ylabel(0(5)35) saving(fig06_01b)
- .graph combine fig06_01a.gph fig06_01b.gph,
 col(2) iscale(1.05)



الشكل (1.6)

الأمر ttest الذي تم تطبيقه سابقاً على عينة واحدة واختبارات الاختلاف المترابطة يمكن تطبيقها على عينتين. في هذا التطبيق الشكل العام لتركيبة الأمر هو (ttest measurement, by(categorical فمثلاً:

.ttest drink, by(greek)

Two-sample t test with equal variances

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf.	Interval]
non-Gree Greek	196 47	17.7602 24.7234	.4575013 .7124518	6.405018 4.884323	16.85792 23.28931	18.66249 26.1575
combined	243	19.107	.431224	6.722117	18.25756	19.95643
diff	_	-6.9632	.9978608		-8.928842	-4.997558

diff = mean(non-Gree) - mean(Greek)

t = -6.9781

Ho: diff = 0

Ha: diff != 0

Ha: diff > 0

degrees of freedom = 241

Ha: diff < 0 Pr(T < c) = 0.0000

Pr(|T| > |t|) = 0.0000

Pr(T > t) = 1.0000

يمكن أن نلاحظ بأن اختيار ، يقوم على افتر اض تساوى التيابن. ولكين التباين في عينة الأعضاء الذكور والإناث - في المثال أعلاه - يبدو أنه أقل بطريقة ما، حيث إنهم يتشابهون بدرجة كبيرة في سلوكهم مع الطابة غير الأعضاء في الجمعية، والإجراء اختبار مشابه بدون افتراض أن التراين متساو نقوم بإضافة الخيار unequal كما يلي:

.ttest drink, by(greek) unequal

Two-sample t test with unequal variances

Obs	Mean	Stå. Err.	Std. Dev.	[95% Conf.	Interval]
196	17.7602	.4575013	6.405018	16.85792	18.66249
47	24.7234	.7124518	4.884323	23.28931	26.1575
243	19.107	.431224	6.722117	18.25756	19.95643
	-6.9632	.8466965		-8.645773	-5.280627
	196 47	196 17.7602 47 24.7234 243 19.107	196 17.7602 .4575013 47 24.7234 .7124518 243 19.107 .431224	196 17.7602 .4575013 6.405018 47 24.7234 .7124518 4.884323 243 19.107 .431224 6.722117	196 17.7602 .4575013 6.405018 16.85792 47 24.7234 .7124518 4.884323 23.28931 243 19.107 .431224 6.722117 18.25756

diff = mean(non-Gree) - mean(Greek) t = -8.2240

Ho: diff = 0

Satterthwaite's degrees of freedom =

Ha: diff < 0

Ha: diff != 0

Ha: diff > 0

Pr(T < t) = 0.0000

Pr(|T| > |t|) = 0.0000 Pr(T > t) = 1.0000

التصحيح لتساوى التباين لا يُغيّر النتيجة الأساسية وهي أن Greeks (الأعضاء الذكور والإناث) وnon-Greek (غير الأعضاء) بختلفان بشكل ملحوظ، يمكننا فحص هذه النتيجة من خلال استخدام اختبار مان وتني U اللامعلمي الذي يُعرف كذلك باسم اختبار مجموع الرتب لويلكوكسن الذي يفترض بأن ترتيب التوزيعات له نفس شكل المنحنى، اختبار مجموع الرتب يشير إلى أننا نستطيع أن نرفض فرضية العدم، وهي أن قيم الوسيط في المجتمع متساوية.

.ranksum drink, by(greek)

Two-sample Wilcoxon rank-sum (Mann-Whitney) test

greek	obs	rank sum	expected
non-Greek Greek	196 47	21111 8535	23912 5734
combined	243	29646	29646

unadjusted variance 187310.67
adjustment for ties -472.30
adjusted variance 186838.36

Ho: drink(greek==non-Greek) = drink(greek==Greek)

= -6.480

Prob > |z| = 0.0000

: (ANOVA) نحليك النباين الأحادي (ذي الاتجاه الواحد) One-Way Analysis of Variance (ANOVA)

تحليل التباين (ANOVA) يعتبر طريقة أخرى عامة أكثر من اختبارات لاختبار الاختلافات بين المتوسطات، أبسط حالات التباين – وهي التحليل الأحادي للتباين – يختبر ما إذا كانت المتوسطات المتغير γ تختلف بين فئات المتغير γ . التباين الأحادي يمكن حسابه عن طريق استخدام الأمر oneway مع الصيغة العامة oneway measurementcategorical فمثلاً:

.oneway drinkgreek, tabulate

Within group Total	9097.13 10935.		241	37.7474433 45.1868517		
Petween group			1	1838.08426	48.69	0.0000
Source	SS		df	MS	F	Prob > F
	Ana	alysis	of Van	riance		
Total	19.106996	6.72	21166	243		
Greek	24.723404 4.88432			47		
non-Greek	17.760204	6.40	50179	196		
Belong to fraternity or sorority	Summary of 33	S-point Std.		ing scale Freq.		

Bartlett's test for equal variances: chi2(1) = 4.8378 Prob>chi2 = 0.028

الخيار tabulate، يقوم بإنشاء جدول للمتوسطات والانحرافات المعيارية، بالإضافة إلى جدول تحليل التباين نفسه، تحليل التباين الأحادي مع متغير ثنائي x يكافئ اختبار t لعينتين، وتكون قيمة إحصائية F لهذا الاختبار تساوي مربع إحصائية t، الأمر oneway يوفر خيارات أكثر، ويعالج البيانات بسرعة أكثر، ولكن ينقصه الخيار unequal الذي يساعد فرضية تساوي التباين.

الأمر oneway: يقوم باختبار فرضية تساوي التباين باستخدام اختبار بارتليت منخفضة، فهذا يعني أن بارتليت منخفضة، فهذا يعني أن فرضية تساوي التباين غير صحيحة. وفي هذه الحالة، يجب عدم الوثوق في نتائج اختبار F للتباين. في المثال أعلاه الأمر oneway drink belong احتمالية بارتليت F مشيراً إلى وجود شكوك حول صلاحية تحليل التباين ANOVA.

القيمة الحقيقية لتحليل التباين الأحادي لا تكمن في قدرته على المقارنة بين عينتين، بل في قدرته على المقارنة بين ثلاثة متوسطات أو أكثر. فمثلاً، يمكننا اختبار ما إذا كان متوسط سلوك الطلبة يتفاوت لكل سنة في الكلية. في الجدول أدناه كلمة "freshman" تشير إلى طلبة السنة الأولى وليس بالضرورة أن يكونوا من الذكور.

oneway drinkyear, tabulate scheffe

Year in college	Summary of 3: Mean	3-point drinkin Std. Dev.	g scale Freq.
Freshman	18.975	6.9226033	40
Sophomore	21.169231	6.5444853	65
Junior	19.453333	6.2866081	75
Senior	16.650794	6.6409257	63
Total	19.106996	6.7221166	243

	Analysis						
Source	SS	df	MS	F	Prob > F		
Between groups	666.200518	3	222.066839	5.17	0.0018		
Within groups	10269.0176	239	42.9666008				
Total	10935.2181	242	45.1868517				

Bartlett's test for equal variances: chi2(3) = 0.5103 Prob>chi2 = 0.917

Comparison of 33-point drinking scale by Year in college

(Scheffe)

Row Mean- Col Mean	Freshman	Sophomor	Junior
Sophomor	2.19423		
Junior	.478333 0.987	-1.7159 0.498	
Senior	-2.32421 0.382	-4.51844 0.002	-2.80254 0.103

يمكننا رفض الفرضية القائلة بأن المتوسطات متساوية (p = 0.0018)، النتيجة الثانية تُعتبر ولكن لا يمكننا رفض فرضية تساي التباين (p = 0.917)، النتيجة الثانية تُعتبر أخبارًا جيدة حول صلاحية ANOVA.

رسم الصندوق الأفقي (graph hbox) في السشكل (2.6) يدعم هذه النتيجة، حيث يعرض تبايناً متشابهاً لكل فئة. وفي الشكل البياني يظهر رسم الصندوق مُدمجاً مع رسم بياني لشكل الانتشار ((graph dot(mean)) يوضح المتوسطات لكل فئة. الرسم البياني الموحد للشكلين يوضح بأن الفروقات بين قيم الوسيط (في أعلى الشكل) والفروقات بين المتوسطات (في أسفل الشكل) كلاهما تغيرا بطريقة متشابهة. الرسم البياني لشكل الانتشار يوضحها رسم الأعمدة البيانية، فكلاهما يُستخدمان للمقارنة

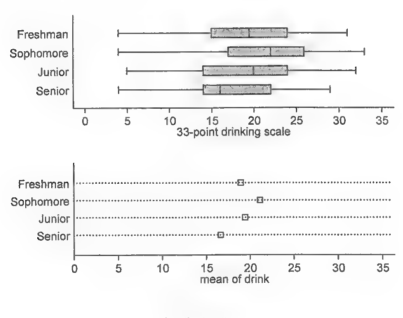
البصرية بين الملخصات الإحصائية لمتغير واحد أو عدة متغيرات، تركيبة الأوامر والخيارات لرسم الأعمدة البيانية والرسم النقطي متشابهان فكلاهما يتضمن خيارات الملخصات الإحصائية. لمزيد من التفاصيل قم بطباعة الأمر help graph dot.

.graph hbox drink, over(year) ylabel(0(5)35)
saving(fig06_02a)

.graph dot (mean) drink, over(year)
ylabel(0(5)35, grid)

marker(1, msymbol(Sh)) saving(fig06_02b)

.graph combine fig06_02a.gph fig06_02b.gph,
row(2) iscale(1.05)



الشكل (2.6)

الخيار scheffe: (اختبارات المقارنة المتعددة لشافيه Scheffe) مع الأمر oneway يقوم بإنشاء جدول يعرض الفروقات بين كل زوج من المتوسطات، sophomore يساوي 18.975 ومتوسط المتغير freshman يساوي 18.923 وهـو يكون عبارة عن freshman وهـو يساوي 21.6923 وهـو

يساوي 21.6923 – 21.6923 وهـو ليس بعيـداً عن الصفر (p = 0.429)، وبالنسبة لهذه المقارنات في الجدول أعلاه الفرق الوحيد ذو المعنوية هو الفرق بين المتغير senior والمتغير 16.6508 sophomore – 16.6508 sophomore والمتغير 21.1692 – 16.5184 = 21.1692 النائيجـة النهائيـة هـي أن المتوسطات الأربعة ليست نفسها التي تظهر من المقارنات بين الطلبة بالسنوات المتقدمة بالجامعة seniors (الذين يشربون بنوع من الاتزان)، وبين طلبة السنة الثانية sophomores (الذين يُفرطُونَ في الشرب).

الأمر oneway، يمكنه استخدام خيارات متعددة للمقارنة وهي scheffe, bonferroni, sidak. (لمعرفة تعريفات هذه الخيارات انظر دليل المستخدم Scheffé) اختبار Base Reference Manual يظل صالحاً في حالة وجود عدد كبير من الشروط بالرغم من أن هذا الاختبار أقل حساسية أحياناً.

اختبار كروسكال والس (kwallis): وتعميم عينة X على مجموع رتب عينة ثنائية يعتبران من الاختبارات اللامعلمية، وهما بديل لتحليل التباين لعينة واحدة. فاختبار كروسكال والس يختبر فرضية العدم القائلة بتساوي قيم الوسيط للمجتمع.

.kwallis drink, by(year)

Kruskal-Wallis equality-of-populations rank test

year	adO	Rank Sum
Freshman	40	4914.00
Sophomore	65	9341.50
Junior	75	9300.50
Senior	63	6090.00

chi-squared = 14.453 with 3 d.f.

probability = 0.0023

chi-squared with ties = 14.490 with 3 d.f. probability = 0.0023

النتائج أعلاه (p = 0.0023) تتفق مع نتائج oneway بأن هناك فروقات معنوية في المتغير drink لكل سنة في الكلية. وبصفة عامة، فإن اختبار

كروسال والس يعتبر أكثر أماناً من تحليل التباين ANOVA في حالة وجود سبب للشك في فرضيات تحليل التباين التي تفترض بتساوي التباين أو الاعتدال أو في حالة وجود مشاكل بسبب القيم المتطرفة، الأمر ranksum يشبه الأمر ranksum حيث إنهما يعتمدان على فرضية ضعيفة، وهي تماثل شكل الرتب في التوزيعات لكل مجموعة، نظرياً فإن الأمرين ranksum و kwallis و يفترض أن يقوما باستخراج نتائج متشابهة عند تطبيقهما على عينتين متشابهتين، ولكن في الواقع فإن هذا يكون صحيحاً فقط إذا كانت البيانات لا تحتوي على أي روابط. الأمر ranksum يحتوي على الطريقة الدقيقة للتعامل مع الروابط، وهي طريقة مفضلة لمشاكل العينتين.

تحليك النباين ذي الاتجاهين والمنعدد:

Two- and N-Way Analysis of Variance

تحليل النباين ذي الاتجاه الواحد يختبر كيف أن متوسطات المتغير لا تختلف خلال فئات متغير واحد آخر وهو x. تحليل النباين المتعدد يقوم بهذا التحليل للتعامل مع فئتين أو أكثر من فئات المتغير x. فعلى سبيل المثال، قد نحتاج إلى إعادة النظر كيف أن سلوك الطلبة عند تناولهم الكحول يختلف ليس فقط بين الطلبة والطالبات أعضاء الجمعيات، ولكن أيضاً الاختلاف في الجنس. وسوف نبدأ باختبار المتوسطات في جدول ثنائي كما يلي:

.table greekgender, contents (mean drink) row col

Belong to fraternit y or sorority	Ge Female	nder (male) Male	Total
non-Greek Greek	16.51724 22.44444	19.5625 26.13793	17.7602 24.7234
Total	17.31343	21.31193	19.107

ثتائج هذه العينة، توضح بأن الذكور أكثر تناولاً للكحول من الإناث، وأعضاء جمعيات الطلبة من الذكور والإناث أكثر تناولاً للكحول من غير

الأعضاء في هذه الجمعيات. الفرق بين Greek/non-Greek يبدو متشابها بين الذكور والإناث،

الأمر anova، والذي يمكن استخدامه لتحليل التباين المتعدد، يمكنه اختبار الفروقات المعنوية للأعضاء والجنس (سوف تتم كتابته على هذا الشكل greek#gender).

.anova drink greek gender greek#gender

	Number of obs Root MSE			quared R-squared	= 0.2221 1 = 0.2123		
Source	Partial SS	đf	MS	F	Prob > F		
Model	2428.67237	3	809.557456	22.75	0.0000		
greek gender	1406.2366 408.520097	1	1406.2366 408.520097	39.51 11.48	0.0000		
greek#gender Residual	3.78016612 8506.54574	239	3.78016612 35.5922416	0.11	0.7448		
Total	10935.2181	242	45.1868517				

في هذا المثال، نتائج تحليل التباين ذي الاتجاهين توضح بأن هناك تأثيرات أساسية ذات معنوية لأعضاء الجمعية (p = 0.0000 والجنس gender(p = 0.0008) ولكن تفاعلهما يساهم بدرجة قليلة في النموذج وأسلام التفاعل لا يمكن تمييزه عن الصغر، وقد نشير إلى أنه يُناسب نموذج أبسط بدون مصطلح التفاعل.

لإضافة أي مصطلح تفاعل مع الأمر anova نحدد أسماء المتغيرات وربطها مع بعضها بالرمز # (أو ## للتفاعل العاملي). إذا لم يكن عدد المشاهدات لكل مجموعة في قيم المتغير x هي نفسها، فإن (هذا الشرط يُطلق عليه البيانات المتوازنة) فقد يكون من الصعب تفسير التأثيرات الرئيسة في مثل هذه نموذج ما يتضمن تفاعلات. هذا لا يعني أن التأثيرات الرئيسة في مثل هذه النماذج ليست مهمة. تحليل الانحدار قد يساعد في تفسير نتائج تحليل التباين المعقدة كما سوف نرى لاحقاً في الجزء التالي.

الأمر التالي:

: (ANCOVA) المنغيرات العاملية وتحليك النغاير Factor Variables and Analysis of Covariance (ANCOVA)

الأمر anova، والعديد من أو امر التقدير ببرنامج ستاتا، تـسمح بتحديد المتغيرات المستقلة وكتابتها في متغير عامليّ، فقبل كتابة اسم متغير مـستقل نضع قبله الرمز . أو الذي يحدد لبرنامج ستاتا أن هذا المتغير يتضمن متغيرًا تنبؤياً (ثنائياً) لمستويات متغير تصنيفي، لأن كل تصنيف له تفرعاته الثنائية، المتغيرات التصنيفية والتي يسبقها الرمز . أيجب أن تحتوي على أعداد صحيحة موجبة من 0 إلى 32,740 والأمر anova سـوف يقوم بـشكل افتراضي باعتبار كل المتغيرات المستقلة متغيرات تصنيفية. لذا قم بطباعـة

anova drink greek year greek#year

كما يمكن تنفيذ نفس النموذج بطباعة الأمر:

anova drink i.greek i.year i.greek#i.year

	Number of obs	=	243 R-sc	quared	= 0.2265
	Root MSE	= 5.	99962 Adj	R-squared	= 0.2034
Source	Partial SS	df	MS	F	Prob > F
Model	2476.29537	7	353.756482	9.83	0.0000
greek	1457.93596	1	1457.93596	40.50	0.0000
year	217.492051	3	72.4973502	2.01	0.1127
greek#year	148.508479	3	49.5028264	1.38	0.2510
Residual	8458.92273	235	35.9954159		
Total	10935.2181	242	45.1868517		

وكما هي العادة مع تحليل التباين ANOVA يمكننا الحصول على نظرة مباشرة للنموذج الضمني، وذلك بإعادة شرح التحليل على أنه تحليل انحدار، وبرنامج ستاتا يقوم بذلك بسهولة، فقط قم بطباعة الأمر regress مباشرة بعد أمر anova بدون إضافة أي متغيرات.

Source	SS	df		MS		Number of obs		243
Model	2476.29537	7	353.	756482		F(7, 235) Prob > F	=	9.83
Residual	8458.92273	235	35.9	954159		R-squared	=	0.2265
Total	10935.2181	242	45.1	868517		Adj R-squared Root MSE		0.2034 5.9996
drink	Coef.	Stå.	Err.	t	P> t	[95% Conf.	In	terval)
1.greek	7.805556	3.162	076	2.47	0.014	1.575917	1	4.03519
year								
2	1.138889	1.322	791	0.86	0.390	-1.467156	3	.744934
3	.3648776	1.268	844	0.29	0.774	-2.134884		. 864639
4	-3.043501	1.295	774	-2.35	0.020	-5.596319	6	1906827
greek#year								
1 2	7859477	3.586	922	-0.22	0.827	-7.852579	6.	. 280683
1 3	-3.614878	3.58	588	-1.01	0.314	~10.67945		3.4497
1 4	1.643501	3.778	548	0.43	0.664	-5.800655	9.	087657
_cons	18.19444	.9999	363	18.20	0.000	16.22446	21).16443

لاحظ بأن مجاميع مربعات اختبار F وتفاصيل أخرى متطابقة لمكافئ تحليلات الأمر anova والأمر regress، كما أن جدول regress يوفر تفاصيل أكثر من أمر anova، ويمكننا مشاهدة كل قيمة من قيم المتغير par حيث تم معاملة هذا المتغير كمؤشر للتنبؤ، حيث إننا نرى بأن طلبة السنة الأولى من فئة مختلطة في هذا الجدول.

لذا فإن المُعَامِلات في السنة الثانية والثالثة والرابعة تظهر عكس مُعَامِل السنة الأولى، ففي السنة الثانية الطلبة غير الأعضاء non-Greek كان معدل تتاولهم المشروبات الكحولية أكثر من (1.14)، في حين أن هذا المعدل كان منخفضاً جداً في السنة الرابعة (3.04-) مقارنة بطلبة السنة الأولى، مُعامِلات متغير السنة به بوعة بمُعامِلات لمتغيرات وهمية تم ترميزها بالرقم 1 لسنة معينة و 0 لأي سنة أخرى، معاملات المتغير وهمي متعلقة بمعاملات المتغير وهمي تم ترميزها بإعطاء رقم 1 للأعضاء عود 0 لغير وهمي تم ترميزها بإعطاء رقم 1 للأعضاء عدد 0 الأعضاء 0 و 1 لغير الأعضاء 0 و 1 المناه معينة و 1 الأعضاء 0 و 1 المناه و 1 الأعضاء 0 و 1 المناه معينه و 1 الأعضاء 0 و 1 المناه و 1 الأعضاء 0 و 1 المناه و 1 الأعضاء 0 و 1 المناه و 1 المناه و 1 الأعضاء 0 و 1 المناه و 1 ا

تحليل التغاير (ANCOVA)، يمتد لعدد N طريقة لتحليل التباين ANOVA ليشمل خليطاً من متغيرات x التصنيفية والمتصلة، المحدد .c والذي يسبق عددًا من الأوامر، يقوم بتحديد متغير مستقل معين كمتغير مستمر، وتتم معاملة قيمه كقياسات بدلاً من معاملتها كقيم مستقلة، وتكون تحت فئات معينة، قد يمكننا معاملة متغير year كمتغير متصل.

.anova drink i.greek c.year i.greek#c.year

	Root MSE	= 6.	06334 Adj	R-squared	= 0.1864		
Source	Partial SS	đ£	MS	F	Prob > F		
Model	2148.60352	3	716.201174	19.48	0.0000		
greek	186.474269 147.628787	1	186.474269 147.628787	5.07 4.02	0.0252		
year greek#year	.203073456	1	.203073456	0.01	0.9408		
Residual	8786.61458	239	36.7640778				
Total	10935.2181	242	45.1868517				

Number of obs = 243 R-squared

.regress

Source	SS	df		MS		Number of obs F(3, 239)	=	243 19.48
Model Residual	2148.60352 8786.61458	3 239		201174		Prob > F R-squared Adj R-squared	= (0.0000
Total	10935.2181	242	45.1	868517		Root MSE		5.0633
drink	Coef.	Std.	Err.	t	P> t	[95% Conf.	Inte	erval)
1.greek .year	6.776657 -1.103421	3.00		2.25 -2.71	0.025 0.007	.8491681 -1.904902		.70415
greek#c.year 1	.0789217	1.061	.895	0.07	0.941	-2.012947	2	.17079
_cons	20.69328	1.164	985	17.76	0.000	18.39833	22	.98823

الشكل الجديد للنتائج بعد معاملة السنة year كمتغير متصل (c.year) بدلاً من متغير تصنيفي (i.year) يجعل النموذج أكثر بساطة مع درجات حريـة

أعلى، ولكن ^R المعدلة توضح بأن هذه النسخة من النتائج غير متناسبة (0.1864) مقابل 0.2034)، الإصدار التصنيفي للنتائج يوضح بأن معدل تتاول الشراب مرتفع في السنة الثانية (1.14+) مقارنة مع السنة الأولى، ولكنه أومرتفع قليلاً في السنة الثالثة (0.36+) مقارنة بالسنة الأولى، ولكنه أقل بكثير في السنة الرابعة (0.30+) مقارنة بالسنة الأولى، النتائج التي تم استخراجها بناء على المتغيرات المتصلة كشفت ارتفاع وانخفاض بلغ 1.10 في السنة.

معاملة متغير year كمتغير تصنيفي أو متصل يرجع للمحلل نفسه بناءً على أسباب إحصائية أو موضوعية، المتغيرات الأخرى مثل تقدير الطالب على أسباب إحصائية أو موضوعية، المتغيرات الأخرى مثل تقدير الطالب المتغير (gpa) فهي بوضوح متغيرات متصلة، فعندما نقوم بإدخال المتغير عني تساول المتغيرات المستقلة، فإننا نجد أنه أيضاً مرتبط بسلوك الطلبة في تساول الكحول. هذا النموذج يمزج التأثيرات التفاعلية والتي لم يتم إثبات بأنها ذات معنوية، لأن المتغيرات التصنيفية هي الوضع الافتراضي بالنسبة للأمر anova أما الخيار الذي يسبق المتغير وهو i فيمكن إدخاله مع المتغير greek.

anova drink greek gender c.gpa

	Number of obs			quared R-squared	= 0.2970 = 0.2872
Source	Partial SS	đf	MS	F	Prob > F
Model	2927.03087	3	975.676958	30.14	0.0000
greek gender gpa	1489.31999 405.137843 407.0089	1	1489.31999 405.137843 407.0089	46.01 12.52 12.57	0.0000 0.0005 0.0005
Residual	6926.99206	214	32.3691218		
Total	9854.02294	217	45.4102439		

من هذا التحليل، يمكننا معرفة وجود علاقة ذات معنوية بين سلوك الطلبة في تناول الكحول drink وتقدير الطالب gpa وذلك عند استخدام المتغير greek والمتغير gender كمتغيرات ضابطة، ويجب ملاحظة أن

اختبارات F للمعنوية الإحصائية لا تعرض معلومات تفصيلية عن كيفية ترابط المتغيرات، ويُعتبر تحليل الانحدار أفضل من غيره للقيام بذلك.

·regress

Source	ss	đf		MS		Number of obs	=	218
						F(3, 214)	=	30.14
Model	2927.03087	3	975	.676958		Prob > F	=	0.0000
Residual	6926.99206	214	32.3	3691218		R-squared	===	0.2970
						Adj R-squared	=	0.2872
Total	9854.02294	217	45.	4102439		Root MSE	=	5.6894
	!							
2.5.2		a. 3			- 1.1	1050 5. 5	_	. 11
drink	Coef.	Std.	Err.	t	P> t	[95% Conf.	Tn	terval
1.greek	6.547869	.965	3204	6.78	0.000	4.645116	8	.450623
1.gender	2.808418	.793	8269	3.54	0.000	1.243697	4	.373139
gpa	-3.038966	.857	0168	-3.55	0.000	-4.728241	_	1.34969
_cons	24.72871	2.53	9529	9.74	0.000	19.72301		29.7344
_								

القيم المنوقعة والرسم البياني لأعمدة الخطأ :

Predicted Values and Error-Bar Charts

الأمر anova يليه الأمر predict الذي يقوم بحساب القيم المتوقعة والبواقي أو الأخطأ المعيارية والإحصائية التشخيصية. أحد استخدامات مثل هذه الإحصائيات هو رسم بياني يمثل نتائج النموذج، مثل الرسم البياني لأعمدة الخطأ. لشرح ذلك سوف نعود إلى تحليل التباين ذي الاتجاه الواحد لمتغير drink ومتغير year.

.anova drink year

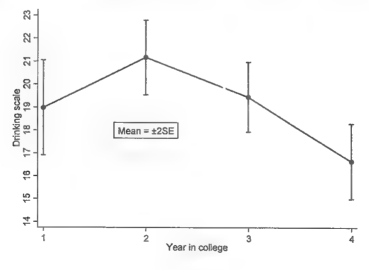
	Number of obs			quared R-squared		0.0609
Source	Partial SS	đf	MS	F	P	rob > F
Model	666.200518	3	222.066839	5.17		0.0018
year	666.200518	3	222.066839	5.17		0.0018
Residual	10269.0176	239	42.9666008			
Total	10935.2181	242	45.1868517		_	

لحساب المتوسطات المتوقعة من تحليل anova نقوم بطباعة الأمر predict newvar1 حيث إن "newvar1" يمكن أن يكون أي اسم متغير تريد معرفة متوسطاته المتوقعة، أما الأمر predict newvar2,stdp يقوم بإنشاء منغير ثان جديد يحتوى على الأخطاء المعيارية للمتوسطات المتوقعة.

.predict drinkmean
.predict SEdrink, stdp

باستخدام المتغيرين الجديدين وهما المتغير drinkmean والمتغير المتوسطات يمكننا حساب 95% تقريباً من فترات الثقة، وهي عبارة عن المتوسطات زائداً أو ناقصاً 2 الأخطاء المعيارية، الرسم البياني لأعمده الخطأ في الشكل (3.6) تحتوي على رسم بياني في أعلاه رؤوس مدببة (connect) لأعمدة الخطأ، وتم تركيب رسم بياني آخر فوقه لخط متصل (connect) للمتوسطات.

```
.gen drinkhi = drinkmean + 2 * SEdrink
.gen drinklo = drinkmean - 2 * SEdrink
.graph twoway rcap drinkhi drinklo year,
  color(maroon)
|| connect drinkmean year, lwidth(medthick)
      color(maroon)
|| , ylabel(14(1)23, grid gmin gmax)
      ytitle("Drinking scale")
legend(off) text(18 2 "Mean `=char(177)'2SE",
box margin(small))
```



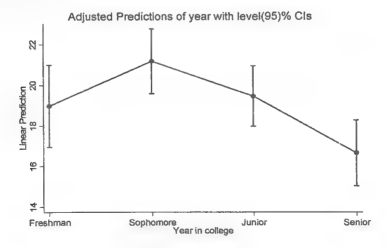
الشكل (3.6)

الشكل (3.6) يحتوي على عدد من الخيارات الأخرى لجعل الشكل أكثر وضوحاً، فالخياران rcap وconnect تسم إعطاؤهما نفسس اللون وضوحاً، فالخياران connect ومربع شرح الرسم تم إيقافه عن طريق كتابة الخيار (clor(maroon) ومربع شرح الرسم تم إيقافه عن طريق كتابة الخيار (legend(off)) وذلك في مقابل مربع نصتي صغير لتوضيح أن الرسم البياني يعرض "Mean"، وعلامة الزائد أو الناقص ± عبارة عن الرمز 177 في ASCII والتي تم تمثيلها في الأمر بواسطة '(177) المتوافرة للاستخدام في الفصل (3) يعرض مجموعة كاملة من رموز ASCII المتوافرة للاستخدام في الرسومات البيانية ببرنامج ستاتا.

الشكل (3.6) بهذه الطريقة يزودنا بمقدمة للأمر predict والذي له العديد من التطبيقات في النماذج الإحصائية، وهناك طريقة أخرى لرسم أعمدة الخطأ وذلك عن طريق استخدام الأمر margins والأمر marginsplot، حيث يقوم الأمر margins بحساب المتوسطات الحدية أو المتوسطات المتوقعة بعد أمر النموذج الإحصائي، أما الأمر marginsplot فيقوم بعرض بياني لكل هذه الحسابات. ففي المثال أدناه الأمر pargins year يقوم بحساب قيم المتوسط للمتغير drink لكل سنة، ثم يقوم الأمر marginsplot بإنشاء رسم بياني مع فترة الثقة الخاصة به، الشكل (4.6) عبارة عن شكل واضح ولكن ليس مالإمكان تطبيق العديد من خيارات الأمر twoway على الأمر marginsplot.

.margins year

.marginsplot



الشكل (4.6)

بالنسبة لاختبار التباين العاملي ذي الاتجاهين، فإن أعمدة الخطأ تساعدنا في معاينة التأثيرات التفاعلية والرئيسة. ففي المثال أعلاه، قمنا باستخدام مقياس للسلوك العدواني aggress وتم اعتباره متغيرًا تابعاً. في تحليل التباين العاملي كل من المتغير year والمتغير aggress وشرط التفاعل gender#year والمتغير على من المتغير مؤشرات تنبؤ، وفي ضوء العلاقة غير الخطية، فإن تأثيرات المتغير agar يمكن مشاهدتها في الشكل (3.6) والشكل (4.6) لهذا التحليل، ويمكننا قبول التعامل الافتراضي للمتغير ayar وهي معاملته كمتغير تصنيفي بدلاً من اعتباره متغيراً متصلاً. كما أن اختبارات F توضيح بأن متغير ووميوه ومتغير agar وشرط التفاعل gender#year جميعها لها تأثيرات معنوية.

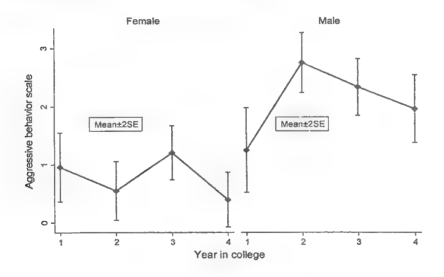
.anova aggress gender year gender#year

	Number of obs	=	243 R-s	quared	= 0.2503
	Root MSE	= 1.	45652 Adj	R-squared	= 0.2280
Source	Partial SS	đf	MS	F	Prob > F
Model	166.482503	7	23.7832147	11.21	0.0000
gender	94.3505972	1	94.3505972	44.47	0.0000
year	19.0404045	3	6.34680149	2.99	0.0317
gender#year	24.1029759	3	8.03432529	3.79	0.0111
Residual	498.538073	235	2.12143861		
Total	665.020576	242	2.74801891		

قمنا باستخدام الأمر predict, stdp الحساب متغير جديد يحتوي على المتوسطات المتوقعة، واستخدمنا predict, stdp المخطاء المعيارية، المتوسطات المتوسطات المتوسطات الفترة الثقة تساوي تقريباً زائد أو ناقص 2 الأخطاء المعيارية. لتمثيل شرط التفاعل gender#year بيانياً سوف نستخدم الأمر graph لإنشاء الشكل (5.6) مع الخيار (gender) لرسم أشكال بيانية منفصلة تمثل الذكور والإناث. بعض الخيارات الأخرى تقوم بالتحكم في التفاصيل الثانوية الأخرى مثل العلامات بالرسم البياني (علامات ماسية Diamonds كبيرة) وإيقاف ظهور كل من مربع شرح الرسم البياني (legend) ومربع الملاحظات note، ويمكننا أيضاً رسم مربعات صغيرة بخلفية بيضاء

حول نص "Mean±2SE" والتي يجب وضعها بعناية في داخل الرسم، بحيث لا تغطى أي بيانات داخل الرسم نفسه.

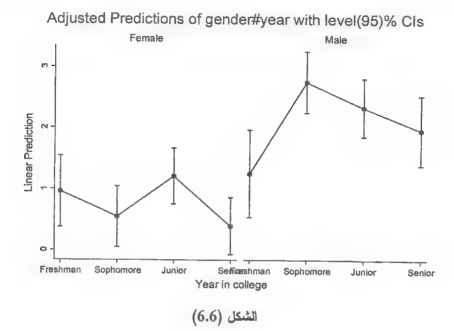
```
.predict aggmean
.predict SEagg, stdp
.gen agghi = aggmean + 2 * SEagg
.gen agglo = aggmean - 2 * SEagg
.graph twoway rcap agghi agglo year
|| connect aggmean year, lwidth(medthick)
msymbol(D)
|| , by(gender, legend(off) note(""))
ytitle("Aggressive behavior scale")
text(1.7 2 "Mean `=char(177)'2SE", box
margin(small) bfcolor(white))
```



الشكل (5.6)

يمكن إنشاء رسم بياني آخر لأعمدة الخطأ بطريقة أسرع باستخدام الأمر margins gender#year يحسب القيم المتوقعة أو المتوسطات للمتغير drink، موضحاً في الرسم ذاته الجنس gender والسنة year بثم يقوم الأمر (marginsplot, by(gender بإنشاء الرسم البياني لهذه المتوسطات مع فترات الثقة لكل جنس (الشكل 6.6).

.margins gender#year
.marginsplot, by(gender)



الشكل (5.6) والشكل (6.6) يضيفان تفاصيل حول الجنس، والتأثيرات التفاعلية والتي تم حسابها بواسطة الأمر anova. فمتوسطات الإنسات فسي مقياس السلوك العدواني، شهدت بعض التقلبات مقارنة بمستوياتها المنخفضة خلال السنوات الأربع في الكلية، أما متوسطات الذكور فكانت أعلى خلال الفترة مع بلوغها أقصى مستوى لها في السنة الثانية مشابهة للسنمط الذي رأيناه سابقاً لسلوك الطلبة في تناول الكحول (الشكل 2.6 والشكل 3.6). لذا فإن العلاقة بين المتغير aggress الذي يمثل مقياساً للسلوك العدواني، ومتغير السنة year تختلف من الذكور للإناث. الرسومات البيانية لأعمدة الخطأ هلي عبارة عن تكملة مرئية لجداول الأمر anova والأمر regress، فالرسومات البيانية تم إنشاؤها بناءً على بيانات تلك الجداول، بينما الجداول تؤكد على أن المتخدام البيانية يساعد في فهم معني هذه التأثيرات.

(الفعيل (السابع

تحليل الانحدار الخطي Linear Regression Analysis

"ستاتا" يوفر عددًا كبيرًا من طرق تحليل الانحدار. يمدنك قراءة قائمة جزئية بالطرق المحتملة عن طريق طباعة الأمر Ip regress. هذا الفصل يركّز على الانحدار البسيط، والانحدار المتعدد، مستخدماً طريقة المربعات الصغرى العادية (OLS)، والتي يمكن القيام بها باستخدام الأمر والأوامر الأخرى المتعلقة بهذا الأمر. الطرق التشخيصية والبيانية التي تأتي بعد تحليل الانحدار، عبارة عن امتداد لأدوات تحليل الانحدار وتساعد في تفسير النتائج، كما أنها تكشف وتتعامل مع الأمور المعقدة في التحليل. الأمر الصغرى، وهذه التحليلات تتضمن المربعات الصغرى المرجحة. وسوف يتم شرح طرق التحليل الانحدار الأخرى في الفصل (8) والفصول اللاحقة له.

القوائم التالية تمكنك من الوصول للعمليات المطلوبة لتحليل الانحدار.

Statistics > Linear models and related > Linear regression

Statistics > Linear models and related > Regression diagnostics

Graphics > Twoway graph (scatter, line, etc.)

Statistics > Postestimation > Predictions, residuals, etc.

Statistics > Postestimation > Marginal means and predictive margins

Statistics > Postestimation > Margins plots and profile plots

هذا الفصل، يوضح بعض طرق إناشاء الرسومات البيانية لنماذج الانحدار، ويمكنك أن تجد العديد من الأمثلة في مقال Visualizing Regression Models Using Stata (Mitchell 2012).

أمثلة عن الأوامر: Example Commands

regress y x

يقوم هذا الأمر بحساب الانحدار بطريقة المربعات الصعفرى العادية (OLS) للمتغير برعلى متغير تنبؤي x.

.regress y x if ethnic == 3 & income > 50 &
income < .</pre>

يحسب انحدار y على x مستخدماً جزءًا فقط من البيانات والتي فيها المتغير ethnic يساوي x والمتغير income أكبر من x (وليست هناك قيم مفقودة).

.predict yhat

إنشاء متغير جديد (تم تسميته عشوائياً باسم yhat) وهو يـساوي القـيم المتوقعة من أحدث تحليل للانحدار.

.predict e, resid

إنشاء متغير جديد (تم تسميته جزافياً باسم e) وهو يساوي بواقي أحدث تحليل للانحدار.

.predict new, cooksd

إنشاء متغير جديد يساوي مسافة كوك Cook's Distance ملخصاً كيف أن كل مشاهدة تؤثر في النموذج المقترح.

.predict new, covratio

إنشاء متغير جديد يساوي إحصائية بلسلي وكو وولسك Belsley, Kuh and إنشاء متغير جديد يساوي إحصائية تقيس تأثير الحالة th على مصفوفة التباين – التغاير للمُعَاملات المقدّرة.

.predict DFx1, dfbeta(x1)

إنشاء إحصائية حالة DFBETAS التي تقيس كيف أن كل مشاهدة تــؤثر على مُعَاملات المتغير التنبؤي x1، ولإنشاء مجموعة متكاملة لــ DFBETAS

لكل المتغيرات التنبؤية في النموذج قم بطباعة الأمر dfbeta بدون إضافة أي شيء آخر.

.predict new, dfits

يقوم بإنشاء إحصائيات DFITS التي تلخص تأثير كل مشاهدة على النموذج المقترح (هو نفس الهدف الذي تسعى إليه مسافة كوك وإحصائية ويلسك).

.graph twoway lfit y x | scatter y x

يقوم بإنشاء رسم بياني موضحاً خط الانحدار البسيط (Ifit أو خط التطابق) مع شكل الانتشار للمتغير برمع المتغير x.

.graph twoway mspline $yhat x \mid \mid$ scatter y x

يقوم بإنشاء رسم بياني موضحاً خط الانحدار البسيط مع شكل انتشار للمتغير برمع المتغير بر وذلك بواسطة خط واصل (مع مكعبات منتشرة تحت المنحنى) بين القيم المتوقعة للانحدار (في هذا المثال تم تسميتها لامنحنى) وهناك العديد من الطرق البديلة لرسم خطوط الانحدار وهذه الطرق تتضمن mspline, mband, line, lfit, lfitci, qfit, qfitci, marginsplot وخياراتها وخياراتها.

.graph twoway scatter e yhat, yline(0)

يقوم برسم بياني للبواقي والقيم المتوقعة باستخدام المتغيرات و و لعمل كما يمكن إنشاء نفس الرسم بطباعة الأمر rvfplot (البواقي) بعد تحليل الانحدار الناتج وإنشاء الرسم البياني.

.regress y x1 x2 x3

يقوم بحساب الانحدار المتعدد للمتغير y مع ثلاثة متغيرات تتبؤية هي xI, x2, x3

.test x1 x2

x1 يقوم بحساب اختبار F لفرضية العدم التي تفترض أن المعامل x والمعامل x مساويان للصفر في آخر نموذج الانحدر.

.regress y x1 x2 x3, vce(robust)

يقوم بحساب النقة (هيوبر/وايت) (Huber/White) التي تقدّر الأخطاء المعيارية، انظر دليل المستخدم User's Guide لمزيد من النفاصيل، الخيار vce(robust) يعمل كذلك مع العديد من الأوامر الأخرى الملائمة للنموذج.

.regress y x1 x2 x3, beta

يقوم هذا الأمر بحساب الانحدار المتعدد، ويقوم بتصمين مُعَامِلات الانحدار المعياري (أوزان بيتا) في جدول المخرجات.

.correlate x1 x2 x3 y

يقوم بإنشاء مصفوفة ارتباطات بيرسون مستخدماً المشاهدات التي لا توجد بها قيم مفقودة في كل المتغيرات التي تم إدراجها في الأمر، عند إضافة الخيار covariance فسوف يتم إنشاء مصفوفة التغاير – التباين بدلاً من الارتباط.

.pwcorr x1 x2 x3 y, sig star(.05)

يقوم بإنشاء مصفوفة ارتباطات بيرسون مستخدماً الحذف الثنائي للقسيم المفقودة ويعرض احتمالات اختبار t لفرضية العدم t t لكل ارتباط، الارتباطات ذات معنوية إحصائية (في هذا المثال p < 0.05) سوف يتم الإشارة إليها بعلامة النجمة (*).

.graph matrix x1 x2 x3 y, half

يقوم برسم مصفوفة الانتشار، وحيث إن المتغيرات المدرجة هي نفسها التي تم استخدامها في الأمر السابق، فهذا المثال يقوم بإنشاء شكل الانتشار ويجعله منظماً بالطريقة التي قام بها الأمر pwcorr عند إنشاء مصفوفة الارتباط، وعند إدراج المتغير المستقل (٧) في آخر الأمر، فإن هذا يعني إنشاء مصفوفة فيها الصف السفلي عبارة عن سلسلة لنقاط المتغير ٧ مع نقاط المتغير ٠٠.

·estat hottest

يقوم هذا الأمر بحساب اختبار كوك وويسبر ج Cook and Weisberg's test لاختلاف التباين heteroskedasticity، وإذا كان لدينا سبب للشك بأن اختلاف التباين هو دالة لمتغير تنبؤي معين 1x فيمكننا التركيز على ذلك المتغير التنبؤي، وذلك بطباعة الأمر estat hettest x1، وللحصول على قائمة كاملة بالخيارات المتوافرة مع الأمر regress قيم بطباعة الأمر postestimation، توجد اختيارات مختلفة للتقدير البعدى للنماذج.

.estat ovtest, rhs

يقوم بحساب اختبار خطأ محدد انحدار رمازي gecification error test للمتغيرات المهملة، الخيار rhs يتطلب استخدام قوى متغيرات الطرف الأيمن للمعادلة بدلاً من القوى المتوقعة للمتغير وهو الخيار الافتراضي).

.estat vif

يقوم بحساب عوامل تضخم التباين الختبار التعدد الخطي multicollinearity

.estat dwatson

يقوم بحساب اختبار دوربن واتسون Durbin-Watson للارتباط الذاتي من الدرجة الأولى في السلاسل الزمنية لبيانات (tsset)، الفصل (12) يوضح أمثلة عن هذا الاختبار وبعض الإجراءات الأخرى في السلاسل الزمنية.

.acprplot x1, mspline msopts(bands(7))

يقوم بإنشاء رسم بياني للمكونات المدمجة زائداً البواقي (يُعرف أيضاً باسم الرسم البياني للبواقي الجزئية المدمجة) في العادة أفضل من الأمر mspline في فحص عدم الخطيّة (nonlinearity الخيار mspline)، الخيار msopts(bands(7)) يقوم بإنشاء خط متصل للربط بين قيم الوسيط في سبع نطاقات عمودية، أو بدلاً عن ذلك يمكننا إنشاء منحنى خفيف منخفض بعرض وذلك من خلال الخيارات (lowess lsopts(bwidth(.5)).

.avplot x1

يقوم بإنشاء رسم بياني لمتغير إضافي (يطلق عليه أيضاً اسم انحدار جزئي أو شكل التأثير) يعرض العلاقة بين المتغير y والمتغير xI وكلاهما تم ترجيحهما للمتغيرات الأخرى x، مثل هذه الأشكال تساعد على معرفة القيم المتطرفة ونقاط التأثير.

.avplots

يقوم بإنشاء رسم بياني يتضمن صورة واحدة لكل الرسومات البيانية للمتغيرات المضافة أخيراً من الأمر anova أو الأمر regress.

.cprplot x1

يقوم بإنشاء رسم بياني للمكون زائداً الباقي (يُعرف أيضاً باسم الرسم البياني للبواقي الجزئية) يعرض العلاقة المعدلة بين المتغير و والمتغير النتبؤي الد، ومثل هذه الأشكال تساعد في التعرّف على العلاقات غير الخطية في البيانات.

.lvr2plot

يقوم بإنشاء رسم بياني للتأثير مع تربيع البواقي (يُعرف أيضاً باسم شكل L-R).

.rvfplot

يقوم برسم البواقي مع القيم المتوافقة (المتوقعة) للمتغير ر. rvpplot *1

يقوم برسم البواقي مع قيم المتغير التنبؤي x1.

.regress y x1 x2 i.catvar i.catvar#c.x2

x1, x2 يقوم بحساب انحدار المتغير y على المتغيرات التنبؤية x1, x2 ومجموعة من المتغيرات الوهمية التي يتم إنشاؤها بشكل تلقائي لتمثل فئات المتغير catvar ومجموعة من شروط التفاعل التي تساوي المتغيرات الوهمية مضروبة في قياس (مستمر) المتغير x2، للحصول على معلومات أكثر عن هذا الأمر قم بطباعة الأمر help fvvarlist.

.stepwise, pr(.05): regress y x1 x2 x3

يقوم بحساب الانحدار المتدرج مستخدماً التقريب حتى تصبح جميع المتغيرات التنبؤية المتبقية ذات معنوية عند مستوى 0.05. كل المتغيرات التنبؤية المدرجة يتم إدخالها في أول تكرار، لذا فكل تكرار يقوم بحذف متغير تنبؤي واحد له أعلى مستوى ثقة وحتى تصبح احتمالات كل المتغيرات التنبؤية المتبقية أقل من احتمال الإبقاء عليه (pr(.05) هناك عدة خيارات تسمح بالتقدم أو الاختيار الهرمي، الأمر stepwise يعمل العديد من أوامر النماذج الإحصائية الأخرى، وللحصول على قائمة بهذه الخيارات قع بطباعة الأمر help stepwise.

.regress $y \times 1 \times 2 \times 3$ [aweight = w]

يقوم بحساب انحدار المربعات الصغرى المرجحة (WLS) للمتغير لا على المتغيرات x1, x2, x3 المتغير لا يقوم بالاحتفاظ بالأوزان التحليلية، والقيام بهذا أشبه بقيامنا بضرب كل متغير، وكل ثابت في الجذر التربيعي للمتغير لا ثم حساب الانحدار، الأوزان التحليلية في العادة يتم استخدامها التصحيح اختلاف التباين heteroskedasticity عندما يكون المتغير لا والمتغير عابارة عن معد عبارة عن معد أفراد (مدن أو مدارس. الخ) تمثل مجموع كل مشاهدة في البيانات، وإذا كان المتغير لا والمتغير لا تمثل مستويات فردية وأوزانها تشير الي عدد المشاهدات المتكررة، فيمكننا استخدام الأوزان التكرارية [w = fweight]، قيم بطباعة الأمر fweight المصول على معلومات عن الأوزان التي تعكس عناصر التصميم مثل العينات غير المتناسبة (انظر الفصل 4).

.svy: regress y x1 x2 x3

يقوم هذا الأمر بحساب الانحدار المرجح بالدراسة الاستقصائية للمتغير y على المتغيرات xI, x2, x3 مفترضاً بأن نوع البيانات الاستقصائية تم تحديده سابقاً باستخدام الأمر svyset (انظر الفصل 4).

الأخدار البسيط: Simple Regression

الملف Nations 2.dta يحتوي على بيانات عن مؤشرات التتمية البشرية للأمم المتحدة لعدد 194 دولة.

.use C:\data\Nations2.dta, clear .describe country region life school chldmort adfert gdp

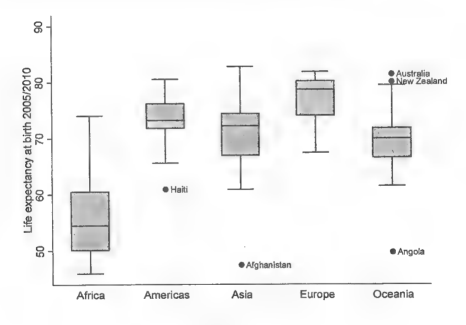
variable name	storage type	display format	value label	variable label
country	str21	%21s		Country
region	byte	%8.0g	region	Region
life	float	%9.0g		Life expectancy at birth 2005/2010
school	float	%9.0g		Mean years schooling (adults) 2005/2010
chldmort	float	%9.0g		Prob dying before age 5/1000 live births 2005/2009
adfert	float	%8.0g		Adolescent fertility: births/1000 fem 15-19, 2010
gđp	float	%9.0g		Gross domestic product per cap 2005\$, 2006/2009

.summarize life school chldmort adfert gdp

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
life	194	68.7293	10.0554	45.85	82.76666
school	188	7.45922	2.959589	1.15	12.7
chldmort	193	47.65026	52.8094	2.25	209
adfert	194	51.81443	44.06612	1	207.1
gdp	179	12118.74	13942.34	279.8	74906

العمر المتوقع (life) يُظهِر تبايناً واضحاً من دولة لأخرى، فمثلاً الشكل (1.7) يوضح أن العمر المتوقع يبدو أنه أقل في أفريقيا عنه في الأماكن الأخرى.

.graph box life, over(region) marker(1, mlabel(country))



الشكل (1.7)

إلى أي مدى يمكن شرح التباين في العمر بناءً على متوسط فترة التعليم والثروة لكل فرد ومؤشرات التتمية الأخرى؟ قد نقوم بدراسة تأثيرات التعليم بواسطة حساب الانحدار البسيط للعمر المتوقع على متوسط عدد سنوات

التعليم، يمكن كتابة أمر الانحدار ببرنامج ستاتا على الشكل regress حيث إن ر يمثل المتغير التابع أو المتوقع، ولا يمثل المتغير المستقل أو التبؤي. regress life school

Source	SS	df		MS		Number of obs	=	188
Model Residual	9846.65406 8875.86926	1		.65406 197272		F(1, 186) Prob > F R-squared	=======================================	206.34 0.0000 0.5259
Total	18722.5233	187	100,	120446		Adj R-squared Root MSE	=	0.5234 6.9079
life	Coef.	Std.	Err.	t	P> t	[95% Conf.	In	terval]
school _cons	2.45184 50.35941	.1706 1.36		14.36 36.78	0.000	2.115112 47.65817		.788569 3.06065

كما هو متوقع، فإن العمر المتوقع يميل ليكون أعلى في الدول التي بها عدد سنوات التعليم أعلى. من السابق لأوانه تفسير هذه النتائج عند هذه النقطة، ولكن جدول الانحدار يعطي معلومات عن علاقة إحصائية خطيّة بين العمر المتوقع life وعدد سنوات التعليم school. في الجزء الأيمن العلوي من الجدول يمكننا أن نرى نتيجة اختبار F والتي تم إجراؤها بناءً على مجموع التربيعات في الجزء الأعلى الأيسر بالجدول. اختبار F يُقيّم فرضية العدم والتي تكون جميع مُعَامِلاتها في جميع متغيرات F في النموذج (في مثالنا هذا هناك متغير F واحد وهو F المناه المناه واضح إلى رفض فرضية العدم درجات حرية F و 186 تشير بشكل واضح إلى رفض فرضية العدم (0000 وهذا يعني أن إحصائية F تكون كبيرة" إذا قمنا باستخراج العديد من العينات العشوائية من المجتمع الذي تكون فيه فرضية العدم صحيحة.

 $R^2 = 0.5259$ في الجاتب الأعلى الأيمن، يمكننا أن نرى معامل التحديد و $R^2 = 0.5259$ عدد سنوات التعليم يشرح حوالي R^2 من التباين في العمر المتوقع، R^2

المعدلة 2.5234 وأخذ في الإعتبار تعقيد النموذج بالمقارنــة إلــى تعقيــد البيانات.

النصف السفلي من جدول الانحدار، يوضح النموذج المناسب نفسه، حيث نجد أن المُعَاملات (الميل والتقاطع مع المحور الرأسي) في العمود الأول، قيمة المعامل للمتغير school تساوي 2.45184 والتقاطع مع المحور الأفقي (تم إدراج المُعَامل فيcons) بالعمود الأول وهي تساوي 50.35941 وبهذا فإن معادلة الانحدار للعمر المتوقع سوف تكون:

life = 50.36 + 2.45school المتوقع

كل سنة إضافية في عدد سنوات التعليم سوف تؤدي إلى زيادة العمر المتوقع هـو 50.36 المتوقع بمقدر 2.45 سنة. هذه المعادلة تقدّر بأن العمر المتوقع هـو 50.36 سنة في الدولة الذي يكون فيها متوسط سنوات التعليم صفراً، هذا بالرغم من أن أقل قيمة في عدد سنوات التعليم بالبيانات الموجودة لدينا هو 1.15 سـنة (وهو في دولة موزمبيق).

العمود الثاني، يعرض الأخطاء المعيارية المقدّرة للمُعَاملات، وهذه الأخطاء يمكن استخدامها لحساب اختبارات t (الأعمدة t-4) وفترات الثقة (الأعمدة t-6) لكل معامل من مُعاملات الانحدار، إحصائيات t (المُعَاملات الانحدار، إحصائيات t (المُعَاملات الشمة أخطائها المعيارية) تختبر فرضيات العدم التي تفترض بأن مُعَاملات المجتمع المتناظرة تساوي صفر t1، عندما تكون مستويات الثقة عند t20.00 أو t30.000 أو t40.000 أو يقاطع المحور العمودي، لأن الاحتمالين يظهران على أنهما "0.000" (وهذا يعني أن t40.000 وفي العادة فإن حسابات ستاتا تعرض فترات الثقة عند مستوى t50% ولكن نستطيع إضافة مستويات أخرى لفترات الثقة وذلك من خلال تحديدها بالخيار (level) فمثلاً لعرض فترة ثقة عند مستوى 6% قم بطباعة الأمر

.regress life school, level(99)

بعد تحديد نموذج الانحدار يمكننا إعادة عرض النتائج بطباعة الأمر regress, level(90) فقط بدون إضافة أي متغيرات أخرى، طباعة الأمر (90) وحيث إن بيانات سوف يُعيد النتائج، وهذه المرة يعرض فترة ثقة 90%. وحيث إن بيانات الملف Nations 2.dta التي تم استخدامها في هذا المثال لا تمثل عينة عشوائية من بعض المجتمعات في بعض الدول، فإن اختبارات الفرضيات وفترات الثقة تفتقد للتفسير الواقعي.

متوسط سنوات التعليم في بعض الدول تمتد ما بين 1.15 إلى 12.7 ماذا يمكن لمتوسط العمر المتوقع أن يفعل مع نموذج التوقع للدول الموجودة لدينا، فمثلاً ماذا يعني أن متوسط سنوات التعليم هو 2 أو 12؟ الأمر margins يوفر طريقة سريعة لمراجعة المتوسطات المتوقعة مع فترات ثقتها واختبارات z (والتي تكون في العادة غير مهمة) وما إذا كانت هذه المتوسطات تبتعد عن الصفر، الخيار vsquish "التخفيض العمودي" يقلل عدد الأسطر الخالية بين الصفوف في الجدول.

.regress life school, level(99)

Adjusted predictions Number of obs = 188
Model VCE : OLS

Expression : Linear prediction, predict()

1._at : school = 2

2._at : school = 12

	Margin	Delta-method Std. Err.	z	P> z	[95% Conf.	Interval)
_at						
1	55.26309	1.059291	52.17	0.000	53.18692	57.33927
2	79.78149	.9244047	86.31	0.000	77.96969	81.59329

عندما يكون المتغير school يساوي 2، فإن متوسط العمر المتوقع يساوي 55.26 سنة مع فترة ثقة تتراوح بين 53.19 إلى 57.34، وعندما يكون المتغير school يساوي 12، فإن متوسط العمر المتوقع يساوي 89.78 سنة مع فترة ثقة تتراوح بين 79.78 إلى 81.59، ويمكننا الحصول على متوسطات العمر المتوقع لقيم المتغير school عند فترة ثقة سنة واحدة من 2 إلى 12 ونتائج الرسم البياني وذلك بطباعة أمرين اثنين هما:

.margins, at(school = (2(1)12)) vsquish
.marginsplot

في جدول الانحدار المصطلح cons يعبّر عن ثابت الانحدار، وهو في العادة يساوي واحد (إذن قيمة معامل cons يساوي الميل على المحور العمودي). ستاتا يقوم تلقائياً بتضمين ثابت معين ما لم نقم نحن بتغيير ذلك، والخيار nocons يجعل ستاتا يقوم بإيقاف الثابت، ويقوم بحساب الانحدار باستخدام المعادلة الأصلية:

.regress y x, nocons

في بعض التطبيقات، قد نحتاج إلى تحديد ثابت معين، فإذا كانت متغيرات الطرف الأيمن تتضمن ثابتاً قمنا بتحديده (اسمه c ميثلاً) يستخدم الخيار hascons بدلاً من الخيار

.regress y c x, hascons

استخدام الخيار nocons في هذا الموضع يؤدي إلى نتائج مصللة في اختبار F من المعلومات عن الخيار hascons مريد من المعلومات عن الخيار F هم المعلومات على دليل Base Reference Manual أو قم بطباعة الأمر

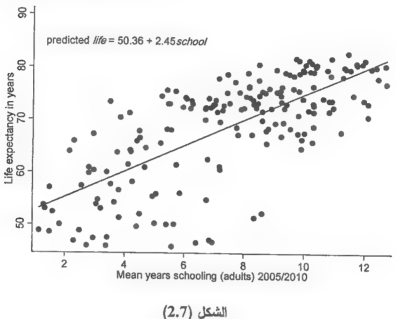
الانحدر مع متغير تتبؤي واحد للحصول على خط مستقيم يتناسب بشكل كبير مع انتشار البيانات، مع تحديد "أفضل تناسب" بواسطة معيار طريقة المربعات الصغرى (OLS)، هناك طريقة سهلة لرسم هذا الخط في داخل شكل الانتشار (twoway scatter) مع تناسب خطي (lfit) في الرسم البياني نفسه، الأمر أدناه يقوم بأنشاء نسخة مبسطة (لن يتم عرضها هنا).

.graph twoway scatter life school | | lfit life school

الشكل (2.7) يعرض نسخة أفضل لاغياً مربع شرح الرسم ومدرجاً معادلة الانحدار كنص، أسماء المتغيرات life و school تم كتابتها بخط مائل في الرسم البياني.

- .graph twoway scatter life school | | lfit life school
- | | , legend(off) ytitle("Life expectancy in years")

text(85 4 "predicted {it:life} = 50.36 + 2.45{it:school}")



الابنياط: Correlation

الانحدار بطريقة المربعات المصغرى (OLS) يُظهر خط التناسب المستقيم، ومُعَامل ارتباط لحظة التوقع لبيرسون يشرح كيف يمكن لخط التناسب أن يظهر بشكل أفضل، الأمر correlate يقوم بحساب الارتباطات للمتغيرات المدرجة بالأمر:

.correlate gdp school adfert chldmort life (obs=178)

	gđp	school	adfert	chldmort	life
gđp	1.0000				
school	0.5717	1.0000			
adfert	-0.5121	-0.6798	1.0000		
chldmort	-0.5160	-0.7724	0.7888	1.0000	
life	0.6062	0.7313	-0.7424	-0.9294	1.0000

الأمر correlate: يحسب الارتباطات بناءً على المشاهدات الموجودة في كل المتغيرات المدرجة بالأمر. من الجدول أعلاه، يمكننا أن نرى أن هناك 178 دولة فقط من أصل 194 دولة في ملف البيانات كاملة للمتغيرات الخمسة جميعاً، هذه الدول 178 تتشابه مع مجموعة فرعية من المشاهدات التي يمكن استخدامها في النماذج المتناسبة مثل تحليل الانحدار المتعدد الذي يتضمن كل هذه المتغيرات.

المحللون لا يستخدمون الانحدار أو تقنيات متعددة المتغيرات، ولكن ربما يفضلون حساب الارتباطات بناءً على كل المشاهدات المتوافرة لكل زوج من المتغيرات، الأمر pwcorr (الارتباط الثنائي) يقوم باجراء هذه الحسابات؛ كما يمكن أيضاً إجراء احتمالات اختبار t افرضية العدم لكل ارتباط فردي يساوي صفرًا، في المثال أدناه الخيار (0.5 star عطلب وضع بجمة (*) للارتباطات ذات معنوية إحصائية عند مستوى ثقة $\alpha = 0.05$

.pwcorr gdp school adfert chldmort life, star(.05)

	gdp	school	adfert o	hldmort	life
gdp school adfert chldmort	-0.5171* -0.5160*	-0.6752* -0.7727*		1.0000	
life	0.6112*	0.7252*	~0.7318*	-0.9236*	1.0000

هذا الأمر مهم، وسوف نستخدمه لاحقاً، ولكن إذا قمنا باستخراج العديد من العينات العشوائية من مجتمع فيه ارتباط كل المتغيرات يساوي صفرًا، فإن نحو 5% من ارتباطات العينات سوف تكون ذات معنوية إحصائية عند مستوى ثقة 0.05، المحللون المبتدئون الذين يختبرون العديد من الفرضيات الفردية مثل تلك التي في مصفوفة pwcorr، لتحديد الجزء ذي المعنوية الإحصائية عند مستوى ثقة 0.05 نقوم بحساب مخاطرة الحصول على الخطأ من النوع الأول عند مستوى أعلى من 0.05، هذه المشكلة يُطلق عليها أحياناً خطأ المقارنات المتعددة، الأمر pwcorr يعطي طريقتين لتعديل مشتويات

المعنوية وأخذ مشكلة خطأ المقارنات المتعددة في الاعتبار. وهاتان الطريقتان هما بونفيروني وسيداك المعنوية Bonferroni and Sidak بالطبع طريقة سيداك ليست دقيقة، ولكن احتمالات اختبار المعنوية يمكن تعديله لعدد المقارنات التي تم إجراؤها.

.pwcorr gdp school adfert chldmort life, sidak sig star(.05)

	gdp	school	adfert	chldmort	life
gdp	1.0000				
school	0.5733× 0.0000	1.0000			
adfert	-0.5171* 0.0000	-0.6752* 0.0000	1.0000		
chldmort	-0.5160* 0.0000	-0.7727* 0.0000	0.7774* 0.0000	1.0000	
life	0.6112* 0.0000	0.7252* 0.0000	~0.7318* 0.0000	-0.9236* 0.0000	1.0000

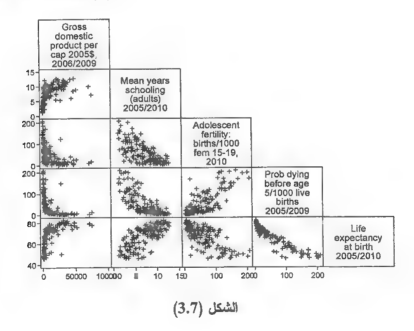
التعديلات لها تأثيرات بسيطة على الارتباطات المعتدلة والقوية، كما في الجدول أعلاه، ولكن هذا قد يكون مهما جداً مع الارتباطات الضعيفة أو مع عدد أكثر من المتغيرات. وبشكل عام كلما زادت المتغيرات التي نقوم بحساب ارتباطاتها، فإن الاحتمالات المعدّلة سوف تزيد عن نظيراتها غير المعدّلة. انظر دليل المستخدم Base Reference Manual للحصول على تفاصيل أكثر عن الأمر oneway للمعادلات المستخدمة.

وحيث إن ارتباطات بيرسون تقيس إلى أي مدى خط الانحدار OLS متناسب، فإن مثل هذه الارتباطات تشترك مع فرضيات ونقاط ضعف OLS. وبشكل عام، فإن الارتباطات لا ينبغي تفسيرها دون النظر إلى شكل الانتشار المتعلق بها، ومصفوفات شكل الانتشار تعتبر طريقة سريعة للقيام بهذه العملية، وذلك باستخدام نفس التنظيم كمصفوفة ارتباط، الشكل (12.3) في

الفصل (3) يعرض مصفوفة شكل الانتشار المتعلقة بالأمر pwcorr التي تم ذكره سابقاً. الوضع الافتراضي هو قيام الأمر graph matrix بحذف ثنائي مثل ما يقوم به الأمر pwcorr، لذا فإن كل شكل انتشار صغير يعرض كل المشاهدات الموجودة فعلاً في زوج المتغيرات الموجود بالأمر.

للحصول على مصفوفة شكل انتشار تتوافق مع الأمر correlate أو الانحدار المتعدد من كل المشاهدات التي بها قيم مفقودة مهملة يجب علينا تعديل الأمر. إحدى طرق التعديل تتم باستثناء المشاهدات التي بها قيم مفقودة في أي متغير مدرج بالأمر، وذلك باستخدام دالة (missing!) (الشكل 3.7).

.graph matrix gdp school adfert chldmort life
if !missing(gdp,school,adfert,chldmort,life),
half msymbol(+)



الشكل (3.7) يوضح أشياء لم توضعها مصفوفة الارتباط، حيث إن العلاقات التي تتضمن GDP لكل فرد هي بوضوح علاقات غير خطية، وبالتالي فإن مُعَامِلات الارتباط أو الانحدار الخطي تعطي شرحاً غير واضح لهذه العلاقات واختباراتها المعنوية غير صالحة.

إضافة الخيار covariance بعد الأمر correlate يقوم باستخراج مصفوفة للتباين والتغاير بدلاً من الارتباطات.

.correlate w x y z, covariance

قم بطباعة الأمر أدناه بعد تحليل الانحدار، فسوف يعرض الارتباط بين المُعَامِلات المقدّرة، والتي تُستعمل أحياناً لتشخيص وجود مشكلة التعدد الخطى multicollinearity.

.estat vce, correlation

الأمر أدناه سوف يعرض المُعامِلات المقدّرة لمصفوفة التباين - التغاير والتي تم منها استخراج الأخطاء المعيارية.

.estat vce

بالإضافة إلى ارتباطات بيرسون، فإن برنامج ستاتا يمكنه أيضاً حساب عدد من الارتباطات الترتيبية، وهذه الارتباطات يمكن استخدامها لقياس العلاقات بين المتغيرات الترتيبية أو بديل مضاد القيم المتطرفة لارتباط بيرسون لحساب المتغيرات، وللحصول على ارتباط الرتب لسبيرمان بين متغير life ومتغير school وهو مكافئ لارتباط بيرسون إذا تم وضع هذه المتغيرات في شكل ترتيبي، قم بطباعة الأمر

spearman life school

Number of obs = 188 Spearman's rho = 0.7145

Test of Ho: life and school are independent Prob > |t| = 0.0000

Kendall's τ_a (tau-a) and τ_b (ب) وتاو (أ) وتاو لكندالز، تاو لكندالز، تاو (أ) وتاو كان حجم البيانات، حتى ولو كان حجم البيانات كبيراً، فإن حساباتها سوف تكون بطيئة.

.ktau life school

Number of obs = 188
Kendall's tau-a = 0.5142
Kendall's tau-b = 0.5149
Kendall's score = 9039
SE of score = 862.604 (corrected for ties)

Test of Ho: life and school are independent |z| = 0.0000 (continuity corrected) لغرض المقارنة، سوف نقوم بحساب ارتباط بيرسون مع قيمة p غير المعدلة كما يلى:

.pwcorr life school, sig

	life	school
life	1.0000	
school	0.7252 0.0000	1.0000

في هذا المثال قيمة الأمر spearman (0.71) وقيمة الأمر pwcorr في هذا المثال قيمة الأمر (0.71) للهما تعرض ارتباطات أعلى من الأمر ktau (0.51)، كل هذه النتائج الثلاث تتفق بأن فرضيات العدم التي تفترض عدم وجوج علقة يمكن رفضها.

الانحدار المنعدد : Multiple Regression

الانحدار البسيط والارتباط أظهرا بأن العمر المتوقع يرتبط بمتوسط عدد سنوات الدراسة تشرح حوالي 52% سنوات الدراسة تشرح حوالي 52% من التباين في العمر life، ولكن هذه العلاقة قد تكون مفاجئة وحدثت هذه النتيجة فقط لأن المتغيرين يعكسان الوضع الاقتصادي في الدولة؟ هل متغير مدة التعليم يعتبر متغيراً مهما عندما نتحكم في التباين بين الدول؟ هل هذاك عوامل إضافية مع متغير متوسط مدة التعليم يمكن أن تشرح بنسبة أكبر من عوامل إضافية مع متغير متوسط مدة التعليم يمكن أن تشرح بنسبة أكبر من الأسافية عن مثل هذا النوع من الأسئلة.

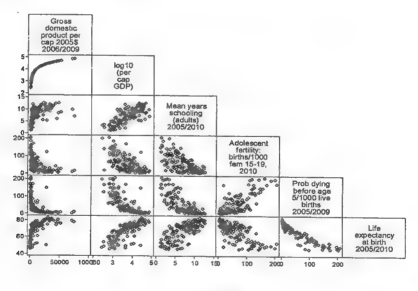
يمكننا إدراج متغيرات تنبؤية أخرى محتملة لمتغير life، وذلك بإضافة هذه المتغيرات في الأمر regress. فمثلاً الأمر التالي سوف يقوم بحساب انحدار العمر المتوقع على الناتج المحلي الإجمالي لكل فرد GDP ومعدل الخصوبة ومعدل وفيات الأطفال.

.regress life school gdp adfert chldmort

النتائج من الأمر السابق لم يتم إظهارها هذا، لأنها سوف تكون مضللة، ونحن نعلم من الشكل (3.7) بأن gdp يعرض بوضوح علاقة غير خطية مع المتغير life والمتغير الكافرى، من المفترض أن نعمل مسع شكل آخر للمتغير gdp بحيث يعرض هذا المتغير علاقات خطية أكثر، اللوغاريتمات هي الخيار الأكثر وضوحاً وانتشاراً للتحويل، وبعد إنشاء متغير جديد يساوي لوغاريتم الأساس 10 للمتغير وdp، الشكل (4.7) يؤكد بأن علاقات gdp مع المتغير الأخرى تبدو أقرب لتكون خطية بالرغم من استمرارية بقاء بعض العلاقات غير الخطية.

- .generate loggdp = log10(gdp)
- .label variable loggdp "log10 (per cap GDP)"
- .graph matrix gdp loggdp school adfert chldmort life

if !missing(gdp,school,adfert,chldmort,life),
half msymbol(dh)



الشكل (4.7)

في الفصل (8) سوف نقوم بشرح مدخل مختلف للتحويل يسمى انحدار كوكس - بوكس Box-Cox، حالياً سوف نركز على المتغير loggdp ونستعمله

في الأمثلة القادمة. حساب انحدار العمر المتوقع على متوسط فترة التعليم ولو غاريتم GDP ومعدل الخصوبة ومعدل الوفيات يشرح حوالي 88% من التباين في العمر المتوقع life.

.regress life school loggdp adfert chldmort

Source	SS	đf		MS		Number of obs	= 17 $=$ 321,2
Model Residual	15545.2558 2092.93402	4 173		3.31395 1978845		Prob > F R-squared Adj R-squared	= 0.000 = 0.883
Total	17638.1898	177	99.6	507898		Root MSE	= 3.476
116							
life	Coef.	Std.	Err.	t	P> t	[95% Conf.	Interva:
school	2339704	.1558		-1.50	0.135	5415407	.07359
school			3288				
	2339704	.1558	3288 3392	-1.50	0.135	5415407	.073599
school loggdp	2339704 4.052938	.1558	3288 3392 6839	-1.50 4.98	0.135	5415407 2.447592	.073599

معادلة الانحدار المتعدد تكون كما يلى:

life = 62.25 - 0.23school + 4.05loggdp - 0.00adfert - 0.15chldmort المتوقع حيث إن المعادلة أعلاه تعطينا صورة مختلفة عن الانحدار البسيط السابق.

life = 50.36 + 2.45school المتوقع

عندما نتحكم في المتغيرات الثلاثة الأخرى، فإن مُعَامِل المتغير المتغير يصبح سالباً وأكثر ضعفاً (0.23 ضد 0.45) وليس ذا معنوية إحصائية تمكننا من تمييزه عن الصغر (0.13) معدل الخصوبة له معامل واحد على عشرين من الخطأ المعياري من الصغر، وهذا بالطبع ليس ذا دلالة إحصائية أيضاً (0.05, 0.05) ومن ناحية أخرى، فإن المتغيرين 0.05 لهما تأثيرات جوهرية وذات معنوية إحصائية، العمر المتوقع يميل ليكون أعلى في الدول الغنية التي تتميز بانخفاض معدلات وفيات الأطفال.

مُعَامِل معدل وفيات الأطفال chldmort يوضح بأن العمر المتوقع ينخفض بمعدل 0.15 سنة عند ارتفاع معدل وفيات الأطفال بمقدار نقطة واحدة في حالة

بقاء المتغيرات التنبؤية الأخرى على حالها، معامل loggdp يشير إلى زيادة العمر المتوقع بمعدل 4.05 سنة عند كل زيادة في الناتج المحلي الإجمالي لكل فرد (الناتج المحلي الإجمالي أس 10) عند ثبات كل المعدلات الأخرى، الناتج المحلي الإجمالي لكل فرد يتباين بدرجة كبيرة في البيانات الموجودة لدينا بمعدل أكبر من مائة ضعف، حيث إنه يتراوح من 279.8 دولار/ الفرد (جمهورية الكونغو الديمقراطية) إلى 74,906 دولار/ للفرد (قطر).

الأربعة متغيرات التنبؤية معاً تشرح حوالي 88% من التباين في العمر المتوقع ($R^2_a=0.8786$)، وتعتبر R^2_a المعدلة إحصائية مختصرة مفضلة في حالة الانحدار المتعدد، لأنها من غير المحتمل أن تعدل ($R^2=0.8813$)، كما أن R^2_a تفرض جزاء عند إنشاء نماذج معقدة جداً، R^2_a دائماً سوف تـزداد عندما نقـوم بإضافة متغيرات تنبؤية أكثر، ولكن R^2_a ربما لا تسلك نفس المسلك.

التأثير القريب من الصفر للمتغير adfert وضعف تأثيره، والتأثير غير المعنوي للمتغير المعنوي للمتغير school تشير إلى أن الأربعة متغيرات التنبؤية هي عبارة عن تعقيد غير ضروري، إن إضافة متغيرات تنبؤية لا علاقة لها بالنموذج قد تؤدي إلى ارتفاع الأخطاء المعيارية للمتغيرات التنبؤية الأخرى مؤديا إلى انخفاض دقة التقديرات لتلك التأثيرات، يمكن الحصول على نموذج فعال ومختصر، وذلك باستبعاد المتغيرات التنبؤية التي لم تكن ذات معنوية وذلك باستبعاد واحد في كل مرة، أولاً سوف نقوم باستبعاد المتغير المتغير المتغيرات التنبؤية التي الم تكن ذات معنوية وذلك باستبعاد واحد في كل مرة، أولاً سوف نقوم باستبعاد المتغير المتغير المتغير المتغير المتغير عليه وذلك

.regress life school loggdp chldmort

Source	SS	đf		MS		Number of obs F(3, 174)		178 430.79
Model Residual	15545.2275 2092.9623	3 174		028519		Prob > F R-squared Adj R-squared	=	0.0000 0.8813 0.8793
Total	17638.1898	177	99.6	507898		Root MSE	=	3.4682
life	Coef.	Stđ.	Err.	t	P> t	[95% Conf.	In	terval]
school	233002	.1540	928	-1.51	0.132	5371337		0711297
loggdp	4.056047	.808	465	5.02	0.000	2.460387	5	.651708
chldmort	1514263	.008	1493	-17.83	0.000	168189		1346637
_cons	62.22201	3.032	798	20.52	0.000	56.2362	6	8.20782

ثم نقوم باستبعاد متغير school.

Source	SS	đ£		MS		Number of obs	=	178
Model	15517.7253	2	7758	.86267		F(2, 175) Prob > F	9 1	0.000
Residual	2120.46446	175	12.1	169398		R-squared	=	0.8798
						Adj R-squared	=	0.8784
Total	17638.1898	177	99.6	507898		Root MSE	20	3.4809
life	Coef.	std.		507898 t	P> t	[95% Conf.	_	3.4809
			Err.		P> t		In	
life	Coef.	Std.	Err. 322	t		[95% Conf.	In	terval

انتهينا بنموذج يحتوي على متغيرين تنبؤيين اثنين، وأخطاء معيارية منخفضة. وعملياً فإن قيمة R^2 المعدلة هي نفسها (0.8784 عند وجود متغيرين تنبؤيين، و0.8786 عند وجود أربعة متغيرات) وقيمة معاملات المتغير loggdp أصبحت أقل بنسبة بسيطة، بينما قيمة معاملات المتغير chldmort استمرت ثابتة تقريباً.

المتوقع life = 62.29 + 3.51loggdp - 0.15chldmort

يمكننا حساب القيم المتوقعة لأي مجموعة من قيم المتغيرات loggdp يمكننا حساب القيم المتوقعة لأي مجموعة من قيم المتغير الأمر margins يقوم بحساب المتوسطات المتوقعة (تسمى أيضاً المتوسطات المعدلة) للمتغير التابع عند قيم معينة لمتغير مستقل واحد أو أكثر، فمثلاً لمعرفة متوسط العمر المتوقع و loggdp المعدلة عندما تكون قيم المتغير chldmort هي 2، 100، 200.

.margins, at(chldmort = (2 100 200)) vsquish

margins,	at (cnra	MOLE :	= (2 I	00 200)) 7	rsqui	sh
Predictive ma	rgins : OLS			Number of obs	=	178
Expression	: Linear predi	ction, pre	edict()			
1at	: chldmort	=	2			
2at	: chldmort	=	100			
3at	: chldmort	=	200			
	D	elta-metho	od.			

	Margin	Delta-method Std. Err.	ž	P> z	[95% Conf.	Interval)
_at						
1	75.23421	.4408642	170.65	0.000	74.37013	76.09828
2	60.94772	.4733418	128.76	0.000	60.01998	61.87545
3	46.36966	1.189535	38.98	0.000	44.03822	48.70111

جدول الأمر margins السابق، يوضح بأن المتوسط المقدر للعمر المعمر المتوقع عندما تكون 2 = chldmort خلال جميع القيم المشاهدة للمتغير المتوسط يساوي 75.23، وبشكل مشابه، فإن المتوسط المقدر للعمر المتوقع عندما تكون 75.20، وبشكل مشابه، فإن المتوسط المقدر للعمر المتوقع عندما تكون atmeans يساوي ويمة متوسطة معطياً نتائج متساوية في هذا المتغير loggdp سوف يساوي قيمة متوسطة معطياً نتائج متساوية في هذا المثال، والمخرجات سوف يتم توصيفها بأنها "التوقعات المعدلة" predictive margins".

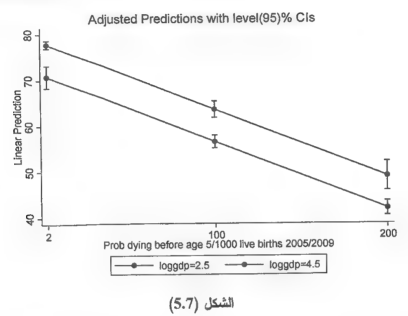
يمكننا أن نقوم بحساب المتوسطات المتوقعة عند قيم محددة للمتغيرات الموقعة عند قيم محددة للمتغيرات الأو امر التالية تحسب المتوسطات عند ست مجموعات من القيم، عندما يكون المتغير chldmort يساوي 2 أو 100 أو 200، وعندما يكون المتغير loggdp يساوي 2.5 أو 4.5.

.margins, at($chldmort = (2\ 100\ 200)\ loggdp = (2.5\ 4.5)$) vsquish

Adjusted pr	edi	ctions			Numbe	r of obs =	178
Model VCE	:	OLS					170
Expression	:	Linear pred	liction, pre	dict()			
1at		loggdp	=	2.5			
		chldmort	=	2			
2at	:	loggdp	==	2.5			
		chldmort	=	100			
3at	:	loggdp	=	2.5			
		chldmort	=	200			
4at	:	loggdp	=	4.5			
		chldmort	=	2			
5at	:	loggdp	=	4.5			
		chldmort	=	100			
6at	:	loggdp	=	4.5			
		chldmort	=	200			
***************************************	1		Delta-method	<u> </u>			
		Margin	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf.	Interval]
_at	: [
1		70.77145	1.244946	56.85	0.000	68.3314	73.2115
2		56.48496	.718987	78.56	0.000	55.07577	57.89415
3		41.90691	.7896567	53.07	0.000	40.35921	43.45461
4	-1	77.79295	.4312218	180.40	0.000	76.94777	78.63813
5		63.50646	.9082472	69.92	0.000	61.72633	65,28659
6		48.92841	1.624056	30.13	0.000	45.74532	52.1115

الأمر أدناه marginsplot يقوم بإنشاء رسم بياني لنتائج الهوامش margins

.marginsplot



للحصول على معاملات الانحدار المعيارية (أوزان بيتا) مع الانحدار نقوم بإضافة الخيار beta، المُعاملات المعيارية هي ما يمكن أن نجده في الانحدار عندما تكون جميع المتغيرات قد تم تحويلها إلى نتائج قياسية والتي متوسطها الحسابي يساوي صفرًا وانحرافها المعياري يساوي وإحدًا.

.regress life loggdp chldmort, beta

Source	SS	đf	MS Number F(2,		Number of obs		640.3	
Model Residual	15517.7253 2120.46446	2 175		.86267 169398		Prob > F R-squared Adi R-squared	=	0.000 0.879 0.878
	17638.1898	177	00 6	507898		Root MSE	=	3.480
Total	17638.1898	1//	99.0	307090		ROOC MOD		
1ife	Coef.	Std.		t	P> t	ROOT MAIL		Bet
1ife			Err.		P> t	ROOT MALE		Bet
	Coef.	Std.	Err.	t		ROOT MAD		-

معادلة الاتحدار المعيارية سوف تكون على الشكل التالي:

life* = 0.197loggdp* - 0.778chldmort

حيث إن "life" و "loggdp و "chldmort تشير إلى أن هذه المتغيرات في شكل معياري، فمثلاً يمكننا تفسير المعامل المعياري للمتغير chldmort كما يلي:

0.778 يقدّر بأن العمر المتوقع $b_2^* = -0.778$ انحراف معياري مع كل زيادة بمقدار 1 في الانحراف المعياري لمعدل وفيات الأطفال chldmort إذا لم يتغير الناتج المحلى الإجمالي loggdp.

اختبار ات F و و R^2 و الخصائص الأخرى للانحدار تبقى كما هي.

اخنبارات الفرضيات: Hypothesis Tests

هناك نوعان من اختبارات الفرضيات يظهران في جداول مخرجات الأمر regress، الفرضيات تبدأ باعتبار أن المشاهدات الموجودة في العينة لدينا تم سحبها عشوائياً وبشكل مستقل من مجتمع كبير وغير محدود.

- F اختبار F الشامل: إحصائية F في أعلى اليمين في جدول الانحدار تقيم فرضية العدم في المجتمع، والمُعَامِلات لكل المتغيرات في النموذج تساوي صفرًا.
- 2- اختبارات 1 الفردية: وتظهر في العمودين الثالث والرابع في جدول الارتباط، وتحتوي على اختبارات 1 لكل مُعامِل انحدار على حدة، وهي تقيّم فرضيات العدم في المجتمع التي تفترض بأن المُعامِلات لكل متغير معين تساوي صفرًا.

احتمالات اختبار t ذات الحدين، واختبارات الجانب الأول تقوم بقسمة قيم q بالمنتصف.

بالإضافة إلى أن اختبارات F و f المعيارية يمكن لبرنامج ســـتاتا حــساب اختبارات f لفرضيات يحددها المستخدم، الأمر test يشير إلى النماذج المناسبة الأخيرة مثل anova أو regress؛ بالعودة إلى مثالنا السابق الخــاص بانحــدار أربعة متغيرات تنبؤية، بافتراض أننا نريد اختبار فرضية العدم التي تغتــرض بأن المتغيرين adfert (يتم أخذهما بالاعتبار معاً) ليس لهما تأثير.

regress life school loggdp adfert chldmort

Source	SS	đf		MS		Number of obs	=	1
Model	15545.2558	4	3886	5.31395		F(4, 173) Prob > F	11 (11	321.
Residual	2092.93402	173		978845		R-squared	=	0.88
	****					Adj R-squared	=	0.87
Total	17638.1898	177	99.6	507898		Root MSE	25	3.47
life	Coef.	Std.	Err.	t	P> t	[95% Conf.	Int	terva
life	Coef.	Std.		t -1.50	P> t 0.135	[95% Conf.		terva
			3288				. (07359
school	2339704	.1558	9288 3392	-1.50	0.135	5415407	. (
school loggdp	2339704 4.052938	.1558	9288 3392 5839	-1.50 4.98	0.135	5415407 2.447592	5.	07359

.test adfert chldmort

- (1) adfert = 0
- (2) chldmort = 0

$$F(2, 173) = 158.03$$

 $Prob > F = 0.0000$

بينما فرضيات العدم الفردية تحدد اتجاهات معاكسة (تأثير chldmort ذو معنوية إحصائية أما adfert ليس كذلك) الفرضية مجتمعة التي تفترض بأن معاملات المتغيرات chldmort و adfert كلاهما يساوي صفر اليمكن رفضه (p< 0.00005)، تطبيق مثل هذه الاختبارات على مجموعة فرعية من المتغير مفيدة عندما يكون لدينا مجموعة من المتغيرات النتبؤية الوهمية، أو عندما تكون تقديرات المعاملات الفردية تُظهِر عدم مصداقية نتيجة التعدد الخطي multicollinearity.

الأمر test يمكنه تكرار اختبار F الشامل.

.test school loggdp adfert chldmort

- (1) school = 0
- (2) loggdp = 0
- (3) adfert = 0
- (4) chldmort = 0

$$F(4, 173) = 321.24$$

 $Prob > F = 0.0000$

كما يمكن للأمر test تكرار اختبارات المُعَاملات الفردية، فمثلاً بخصوص معامل المتغير school يمكن الحصول على إحصائية F عن طريق الأمر test وهو يساوي مربع إحصائية t في جدول الانحدار t 2.25 = t في غيث غيث غيش قيمة t في أحدول الانحدار t في قيمة t في غيث غيث غيش قيمة t

.test school

(1) school = 0

F(1, 173) = 2.25Prob > F = 0.1351

تطبيقات الأمر test تعتبر أكثر فائدة عند القيام بأعمال متقدمة (بالرغم من أنها عديمة الفائدة بالنسبة للعمر المتوقع في مثالنا هذا) تتضمن التالي:

1 - اختبار ما إذا كان مُعَامِل ما يساوي ثابتاً معيناً، فمثلاً لاختبار فرضية العدم التي تقول بأن معامل المتغير school يساوي 1 ($B_1 = 0$) نقوم بطباعة الأمر:

.test school = 1

-2 اختبار ما إذا كان مُعَامِلان متساويين، فمثلاً الأمر أدناه يقيّم فرضية العدم $H_0: \beta_2 = \beta_3$

.test loggdp = adfert

-3 أخيراً الأمر test يستطيع تفهّم بعض التعبيرات الجبريّة، حيث يمكننا طلب شيء ما مثل اختبار 100/ $(\beta_3+\beta_4)/100$.

.test school = (loggdp + adfert)/100

help test الأمر test ثم المعلومات والأمثلة حول الأمر test قم بطباعة الأمر

المنغيرات الوهمية : Dummy Variables

المتغيرات النوعية يمكن أن تصبح متغيرات تنبؤية في تحليل الانحدار عندما يتم التعبير عنها على شكل رقم واحد أو أكثر (0,1) فهي ثنائيات تسمى متغيرات وهمية. فعلى سبيل المثال، كنا قد لاحظنا وجود اختلاف

كبير بين مناطق العالم بالنسبة لمتوسط العمر المتوقع (الشكل 1.7)، المتغير النوعي region يساوي القيم من 1 (أفريقيا) إلى 5 (الجزر الأستوائية بالمحيط الهادي) والتي يمكن إعادة التعبير عن قيم هذا المتغير كمجموعة من خمسة متغيرات وهمية {0,1}، الأمر tabulate يوفر طريقة تلقائية للقيام بذلك حيث يقوم بإنشاء متغير وهمي واحد لكل فئة للمتغيرات المدرجة في الأمر عند القيام بإدراج الخيار gen (إنشاء). في المثال أدناه فإن المتغيرات الوهمية التي تم إنشاؤها تم تسميتها بأسماء من reg1 إلى reg5. حيث إن reg1 يساوي 1 للدول الأفريقية وصفر لبقية الدول، reg2 يساوي 1 لدول أمريكا وصسفر لبقية الدول، وهكذا لبقية المتغيرات.

.tabulate region, gen(reg)

Region	Freq.	Percent	Cum.
Africa	52	26.80	26.80
Americas	35	18.04	44.85
Asia	49	25.26	70.10
Europe	43	22.16	92.27
Oceania	15	7.73	100.00
Total	194	100.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

describe req*

variable name	storage type	display format	value label	variable label
region	byte	%8.0g	region	Region
reg1	byte	%8.0g		region==Africa
reg2	byte	%8.0g		region==Americas
reg3	byte	%8.0g		region==Asia
reg4	byte	%8.0g		region==Europe
reg5	byte	%8.0g		region==Oceania

- .label values reg1 reg1
- .label define reg1 0 "others" 1 "Africa"
- .tabulate reg1 region

region==Af rica	Africa	Americas	Region Asia	Europe	Oceanza	Total
others	0	35	49	43	15	142
Africa	52	0	0	0	0	52
Total	52	35	49	43	15	194

انحدار المتغير life على متغير وهمي واحد reg1 (أفريقيا) هـو معـادل للقيام باختبار t لعينتين اثنتين لمعرفة ما إذا كان متوسط المتغير life هو نفسه بالنسبة لفئات reg1؛ وهل متوسط العمر المتوقع يختلف اختلافاً معنوياً بالنسبة لأفريقيا مقارنةً بقارات العالم الأخرى؟

.ttest life, by(reg1)

Two-sample t test with equal variances

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf.	Interval]
others	142	73.21115	.5068244	6.03951	72.20919	74.21311
Africa	52	56.49038	1.185937	8.551912	54.10952	58.87125
combined	194	68.7293	.7219359	10.0554	67.3054	70.15319
diff		16.72077	1.101891		14.5474	18.89413
						

diff = mean(others) - mean(Africa)

t = 15.1746

Ho: diff = 0

degrees of freedom = 192

Ha: diff < 0Pr(T < t) = 1.0000 Ha: diff != 0 Pr(|T| > |t|) = 0.0000 Ha: diff > 0 Pr(T > t) = 0.0000

regress life reg1

Source	ss	đ£	MS	Number of obs	=
				F(1, 192)	=
Model	10641.4858	1	10641.4858	Prob > F	=
Residual	8872.96636	192	46.2133664	R-squared	=
				Adj R-squared	=
Total	19514.4521	193	101.111151	Root MSE	=
Total	19514.4521	193	101.111151	Root MSE	=

life	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf.	Interval]
regl _cons		1.101891			-18.89413 72.08594	-14.5474 74.33636

اختبار t يــؤكد بأن 16.72 سنة اخــتلاف بــين متوســطات أفريقيــا (56.49) ومناطق العالم الأخرى (73.21) هو اختلاف ذو معنوية إحصائية (56.49) ومناطق العالم الأخرى (t=15.17, p=0.000) حصانا على نفس النتائج مــن انحدار المتغير الوهمي (t=15.17, p=0.000) حيث إن مُعَامل (t=15.17, p=0.000) كما أنه يشير إلــي

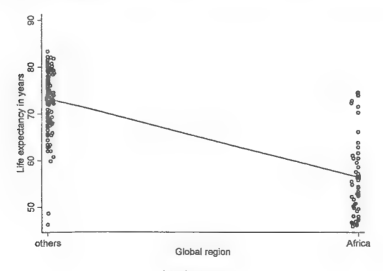
أن متوسط العمر المتوقع 16.72 سنة أقل في أفريقيا عنه في مناطق العالم الأخرى ($b_0 = 73.21$).

الشكل (6.7) يوضح بيانياً انحدار المتغير الوهمي، كل خيارات البيانات ثم تمثيلها بخط يمتد عبر مجموعتين أفقيتين عند المتغير reg1 = 1 (أفريقيا) reg1 = 0 (وو reg1 = 0) بالرصيح هذه النقطة بيانياً هذا المثال يستخدم الخيار (5) jitter(5) والذي يقوم بإضافة حجم صغير لكل نقطة في الرسم البياني بحيث تظهر على شكل دائرة صغيرة، الخيار (15ter) لا يؤثر على خط الانحدار وهو يربط متوسط المتغير reg1 عندما تكون (73.21) reg1 = 1 مع متوسط المتغير reg1 عندما reg1 = 1 المتوسطين أو القيم المتوقعة يستم رسمها باستخدام مربعات مظللة، الفرق بين المتوسطين يساوي ميل الانحدار رسمها باستخدام مربعات مظللة، الفرق بين المتوسطين يساوي ميل الانحدار بالرسم البياني باستخدام الخيار reg1 القيم 0 و 1 للمتغير reg1 تم إعادة توصيفها بالرسم البياني باستخدام الخيار reg1 بالأمر reg1

.predict lifehat
.graph twoway scatter life lifehat reg1,
msymbol(oh S) jitter(5)

lfit life reg1

| , legend(off) xlabel(0 "others" 1 "Africa") xtitle("Global region") ytitle("Life expectancy in years")



الشكل (6.7)

مناطق العالم الخمس تم التعبير عنها بخمسة متغيرات وهمية، ولكن ليس من المحتمل أن يتم تضمين كل المتغيرات الخمسة في نموذج انحدار واحد بسبب الارتباط الخطي المتعدد multicollinearity وهي أن قيم أي أربعة متغيرات من هذه المتغيرات الوهمية لها القدرة على تحديد قيم المتغير الخامس، وبالتالي يمكننا تمثيل كل المعلومات الفئة λ المتغير نوعي ما من خلال متغيرات وهمية $1-\lambda$. فمثلاً وكما رأينا سابقاً بخصوص الناتج المحلي الإجمالي لكل فرد (في الشكل اللوغاريتمي $\log 20$) ومعدل وفيات الأطفال (chldmort) معاً يوضحان حوالي 88% من التباين في العمر المتوقع، تضمين أربعة متغيرات وهمية امناطق العالم 1-4 يزيد من هذه النسبة لتصبح حوالي 88% (28% (28% 20.8872)).

regress life reg1 reg2 reg3 reg4 loggdp chldmort

Number of obs = 1		MS	đf	SS	Source
F(6, 171) = 233. Prob > F = 0.00 R-squared = 0.89		2619.31237 11.2416118	6 171	15715.8742 1922.31561	Model Residual
Adj R-squared = 0.88 Root MSE = 3.35		99.6507898	177	17638.1898	Total
[95% Conf. Interva	P> t	Err. t	Std. E	Coef.	life
				0 450004	
-4.543041 24145	0.078	918 -1.77	1.2119	-2.150794	reg1
-4.543041 .24145: 8356127 3.8090	0.078		1.2119	1.486722	reg1 reg2
8356127 3.8090		501 1.26			- 1
8356127 3.80909 -1.246603 3.214	0.208	501 1.26 945 0.87	1.1765	1.486722	reg2
8356127 3.80909 -1.246603 3.2143 9129513 3.8238	0.208 0.385	501 1.26 945 0.87 846 1.21	1.1765	1.486722 .9838334	reg2 reg3
8356127 3.80909 -1.246603 3.214	0.208 0.385 0.227	1.26 945 0.87 846 1.21 834 4.41	1.1765 1.1299 1.1998	1.486722 .9838334 1.455465	reg2 reg3 reg4

كل المتغيرات الوهمية الخاصة بمناطق العالم ليست ذات معنوية الحصائية عندما قمنا بإدخالها جميعاً وقمنا بالتحكم في المتغيرات chldmort و chldmort المُعَاملات ليست ذات معنوية إحصائية تشير إلى أن نموج أصغر قد يكون أكثر فائدة، ويعطي صورة أكثر وضوحاً للتأثيرات المهمة، الخطوة الأولى نحو تقليص النموذج تتضمن استبعاد المتغير reg3 وهو أضعف متغير تنبؤي، النتائج أدناه توضح أنها أفضل ($R^2_a=0.8873$) وتعطي

تقديرات أكثر دقة (أخطاء معيارية أقل) لتأثيرات المناطق الأخرى، مُعَامِل المتغير regl الآن يظهر ذو معنوية إحصائية.

.regress life reg1 reg2 reg4 loggdp chldmort

Source	SS	đ£		MS		Number of obs F(5, 172)	=	178 279.84
Model Residual	15707.3519 1930.83792	5 172		.47038 258018		Prob > F R-squared Adj R-squared	H H	0.000 0.890 0.887
Total	17638.1898	177	99.6	507898		Root MSE	=	3.350
life	Coef.	Std.	Err.	t	P> t	[95% Conf.	In	terval
reg1 reg2 reg4 loggdp chldmort	-2.927382 .6920922 .6487658 3.273944 1269767 62.82061	.8199 .7419 .7610 .7320	9319 8415 6992	-3.57 0.93 0.85 4.47 -14.61 20.90	0.000 0.352 0.396 0.000 0.000	-4.545793 7723717 8549968 1.827705 1441311 56,88798	2	30897 2.15655 2.15252 4.72018 109822

الخطوة التالية، استبعاد المتغير reg4 ثم أخيراً reg2، النتائج في النموذج المصغر مازالت توضيح 89% من التباين في العمر المتوقع ($R^2_a=0.8879$) ولكن مع ثلاثة متغيرات تنبؤية فقط.

.regress life reg1 loggdp chldmort

Source	ss	đf		MS		Number of obs F(3, 174)	=	178 468.34
Model Residual	15694.5388 1943.65102	3 174		.51293 704082		Prob > F R-squared Adj R-squared	# # #	0.0000 0.8898 0.8879
Total	17638.1898	177	99,6	507898		Root MSE	=	3.3422
life	Coef.	std.	Err.	t	P> t	[95% Conf.	In	terval]
reg1 loggdp chldmort _cons	-3.143763 3.414611 1277141 62.65707	.790: .697' .008	7087 6406	-3.98 4.89 -14.78 21.43	0.000 0.000 0.000	-4.703336 2.037549 144768 56.88636	4	.584189 .791672 1106603 8.42779

من هذا التحليل الإحصائي، يمكننا أن نستنتج أن الاختلافات في العمر المتوقع بين مناطق العالم المختلفة كانت بسبب التباين في الصحة ومعدل وفيات الأطفال، ولكن في أفريقيا هناك ظروف أخرى لها تأثير ها (مثل الحروب) التي تقلل من العمر المتوقع.

الناثيرات النفاعلية : Interaction Effects

الجزء السابق شرح ما يمكن أن يسمى "المتغيرات الوهمية التقاطعية"، لأن مُعَامِلاتها تزداد لتؤثر في تقاطع معادلة الانحدار مع المحور العمودي مقارنة بين مجموعات 0 و 1. هناك استخدام آخر للمتغيرات الوهمية وهي إنشاء شرط تفاعلي يسمى "ميل المتغيرات الوهمية" وذلك بصرب المتغير الوهمي في قياس المتغير. في هذا الجزء سوف نستمر في استخدام ملف الوهمي في قياس المتغير. في هذا الجزء سوف نستمر في استخدام ملف بيانات Nations2.dta ولكن نأخذ في الاعتبار بعض المتغيرات المختلفة، وهي انبعاث ثاني أكسيد الكربون لكل فرد (co2)، نسبة عدد السكان الذين يعيشون في المناطق الحضرية (urban)، والمتغير الوهمي الرابع ; reg الذي يساوي 1 للدول الأوروبية و 0 غير ذلك، نبدأ بتوصيف قيم المتغير لل reg وحساب لوغاريتم للمتغير 20 بسبب الالتواء الموجب الكبير.

- .label values reg4 reg4
- .label define reg4 0 "others" 1 "Europe"
- .generate logco2 = log10(co2)
- .label variable logco2 "log10(per cap CO2)"
- .describe urban reg4 co2 logco2

variable name	_	display format	value label	variable label
urban	float	%9.0g		Percent population urban 2005/2010
reg4	byte	%8.0g	reg4	region==Europe
co2	float	%9.0g		Tons of CO2 emitted per cap 2005/2006
logco2	float	%9.0g		log10(per cap CO2)

نقوم بإنشاء مصطلح تفاعلي أو ميل متغير وهمي يُسمى urb_reg4 وذلك بضرب المتغير الوهمي reg4 في قياس المتغير المتغير الناتج وهو بضرب المتغير الوهمي urban في قياس المتغير الدول الناتج وهو urban يساوي urban للدول الأوروبية وصفر لدول العالم الأخرى.

.generate urb_reg4 = urban * reg4
.label variable urb_reg4 "interaction
urban*reg4 (Europe)"

انحدار المتغير logco2 على المتغير urban والمتغير urban وشرط التفاعل urb_reg4 يعطي نموذجاً يختبر ما إذا كان تقاطع المحور العمودي urb_reg4

أو الميل المتعلق بالمتغير logco2 على المتغير urban ربما يختلف لدول أوروبا عن باقي دول العالم.

.regress logco2 urban reg4 urb_reg4

	0.5	đf		MS		Number of obs	MP.	185
Source	SS	ui.		MS		F(3, 181)	_	72.80
Model	55.8882644	3	18.63	294215		Prob > F	=	0.000
Residual	46.2772694	181	.255	675521		R-squared	=	0.547
	-					Adj R-squared	=	0.5395
Total	102.165534	184	.5552	247466		Root MSE	=	.50564
logco2	Coef.	Std.	Err.	t	P> t	[95% Conf.	In	terval
urban	.0217385	.0017	7762	12.24	0,000	.0182339		0252431
reg4	1.294163	.462	2044	2.80	0.006	.3824774	2	.205848
urb_reg4	0133405	.0065	5573	-2.03	0.043	0262791		0004019
_cons	4682452	.1007	7257	-4.65	0.000	6669929		2694975

التأثير التفاعلي ذو معنوية إحصائية (p = 0.043) يشير إلى أن العلاقة بين نسبة السكان الذين يعيشون بالمناطق الحضرية p = 0.043 ولوغاريتم انبعاث ثاني أكسيد الكربون p = 0.0202 تختلف في الدول الأوروبية عنها في بقيسة دول العالم، التأثير الرئيس للمتغير p = 0.0217 هو تأثير إيجابي (p = 0.0217) ويعني أن p = 0.0217 يميل ليكون أعلى في الدول التي يكثر فيها الناس الذين يعيشون في المناطق الحضرية، ولكن التأثير التفاعلي سلبي وهذا يعني أن الميل الأعلى يكون أقل حدة لدول أوروبا، وعليه يمكننا صياغة النموذج أعلاه في معادلتين التثنين هما:

المتوقع
$$logco2 = -0.4682 + 0.0217urban + 1.2942(1) - 0.0133urban(1)$$

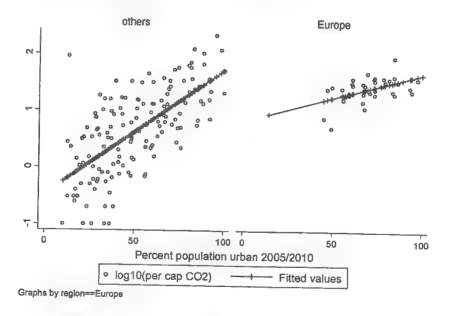
=-0.4682 + 1.2942 + (0.0217 - 0.0133)urban
=0.826 + 0.0084urban

: reg4 = 0, الدول الأخرى

المتوقع
$$logco2$$
= -0.4682 + 0.0217 $urban$ + 1.2942(0) - 0.0133 $urban$ (0) = -0.4682 + 0.0217 $urban$

بعد إجراء تحليل الاتحدار، فإن الأمر predict newvar يقوم بإنشاء متغير جديد يتضمن القيم المتوقعة من آخر انحدار، ويمكن إنشاء رسم بياني القيم المتوقعة في هذا المثال لإظهار التأثير التفاعلي بيانياً (شكل 7.7)، الخط في الجانب الأيسر (reg4=0) من الرسم له ميل 0.0217 وتقاطعه مع المحور العمودي reg4=0 أما الخط في الجانب الأيمن من الرسم (reg4=1) له ميول أقل حدة (0.0084) ونقطة تقاطع أعلى مع المحور العمودي reg4=00.0826)، النتائج تشير إلى أنه لا توجد دولة أوروبية شهدت انخفاضاً في عدد السكان في المناطق الحضرية، وانخفاضاً في انبعاث ثاني أكسيد

.predict co2hat
.graph twoway scatter logco2 urban, msymbol(oh)
|| connect co2hat urban, msymbol(+)
|| , by(reg4)



الشكل (7.7)

المتغيرات i.varname, c.varname حيث إن الحرف الأول من اسم متغير له إشارة معينة، فالحرف i يعني مؤشر (indicator) والحرف c يستير إلى

الاستمرارية (continuous) والتي سبق الإشارة إليها في الفصل (6). هذه الحروف تعطي طريقة بديلة لتضمين التفاعلات، الرمز # يحدد التفاعل بين متغيرين اثنين، و ## التفاعل المشترك والذي يتضمن تلقائياً كل تفاعلات المستوى الأقل متضمناً هذه المتغيرات، المتغير 1924 هو عبارة عن متغير مؤشر والمتغير والمتغير مستمر، إذن نفس النموذج الذي سبق صياغته سابقاً يمكن الحصول عليه بواسطة الأمر:

regress logco2 c.urban i.reg4 c.urban#i.reg4 وهذا يكافئ التفاعل العاملي:

.regress 1ogco2 c.urban##i.reg4

Source	SS	df		MS		Number of obs F(3, 181)	= 185 = 72.86
Model Residual	55.8882644 46.2772694	3 181		294215 675521		Prob > F R-squared Adj R-squared	= 0.0000 = 0.5470
Total	102.165534	184	. 555	247466		Root MSE	= .50564
logco2	Coef.	Std.	Err.	t	P> t	[95% Conf.	Interval]
urban 1.reg4	.0217385	.0017		12.24	0.000	.0182339	.0252431 2.205848
reg4#c.urban	0133405	.0065	573	-2.03	0.043	0262791	0004019
_cons	-,4682452	.1007	257	-4.65	0.000	6669929	2694975

الأمر margins يفهم بأن # أو ## علاقات تفاعلية، نسبة الذين يعيشون في المناطق الحضرية في البيانات تتراوح بين 10% إلى 100%، ويمكننا إنشاء رسم بياني للعلاقات الفاعلية، أو لا نحسب المتوسطات المتوقعة للمتغير logco2 عند عدة مستويات من المتغير ما المتغير 100 أو 10، 40 أو 10).

[.]margins, at (urban = (10(30)100) reg4 = (0 1)) vsquish

******	- 41							
Adjusted pr Model VCE					Mumbe	er of	obs =	18
Model VCE	:	OLS						
Expression		Linear pred	liction, pred	ict()				
1at		urban	=	10				
	·	reg4	=	0				
2at		urban	=	10				
		reg4	=	1				
3at		urban	=	40				
J00	•	reg4	=	0				
4at		urban	-	40				
*	٠	reg4	=					
5at		urban	=	1 70				
Juc		reg4	=	0				
6at		urban	=	-				
oac	•	reg4	=	70 1				
7at		urban	=					
	٠	reg4		100				
8at		urban	=	0				
6ac	:	reg4	=	100				
		rege	3	1				
			Delta-method				_	
		Margin	Std. Err.	z	P> z	[9	5% Conf.	Interval
_at	:							
1		2508599	.084864	-2.96	0.003	4	171903	084529
2		.9098981	.3890654	2.34	0.019		147344	1.67245
3		.4012958	.046435	8.64	0.000		102849	.492306
4		1.161839	.2080449	5.58	0.000		540788	1.569
5		1.053452	.052811	19.95	0.000		499438	1.15695
6		1.413781	.0831383	17.01	0.000		250833	1.576729
_	- [3.000		270000	4.3/0/2

الخطوة التالية هي استخدام الأمر marginsplot لرسم هذه المتوسطات، لاحظ أنه تم استخدام خيارات مع الأمر twoway لتوصيف تفاصيل الرسم البياني، الشكل (8.7) يعرض نفس النموذج الذي يعرضه الشكل (7.7) ولكن بتنسيق مختلف يعرض فترات الثقة للمتوسطات المتوقعة بدلاً من نقاط البيانات، الخيار في الأمر marginsplot يحدد 12 (حرف "إل" ثم رقم 2) شم عنوان المحور في الجانب الأيسر من الرسم.

17.88

8.10

0.000

0.000

1.518636

1.262809

1.892579

2.068635

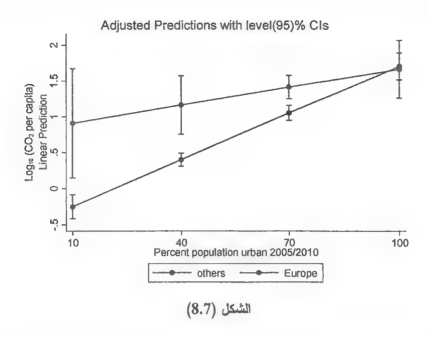
.marginsplot, 12("Log{subscript:10}
 (CO{subscript:2}

1.705607 .0953954

.2055716

1.665722

per capita)") xlabel(10(30)100)



التأثيرات التفاعلية يمكن أن تتضمن قياسات متغيرين، وهناك طريقة تسمى التمركز تساعد في تقليص مشاكل الارتباط المتعدد ساعد في تقليص مشاكل الارتباط المتعدد التمركز مع مثل هذه التفاعلات، وتجعل تأثيراتها الرئيسة أسهل للتفسير. التمركز يتضمن طرح متوسطاتها من المتغيرات قبل تحديد شرط التفاعل كمنتج لهذا التمركز. ومتغيرات التمركز لها متوسطات تساوي صفرًا تقريباً وتكون سالبة للقيم الأقل من المتوسط. الأمر أدناه يحسب إصدار التمركز للمتغيرات سالبة للقيم الأقل من المتوسط. الأمر أدناه يحسب إصدار التمركز للمتغيرات عريفه على أنه ناتج urban0, loggdp0 فسرط التفاعل loggdp0 يتم يعريفه على أنه ناتج urban0 ضرب loggdp0 وشرط التفاعل loggdp0

.summarize urban loggdp

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
urban	194	55.43488	23.4391	10.25	100
loggdp	179	3.775729	.5632902	2.446848	4.874516

- .generate urban0 = urban 55.4
- .label variable urban0 "Percent urban, centered"
- .generate loggdp0 = loggdp 3.78

- .label variable loggdp0 "log10(GDP per cap),
 centered"
- .generate urb_gdp = urban0 * loggdp0
- .label variable urb_gdp "interaction
 urban0*loggdp0"

تمركز أكثر دقة يمكن القيام به باستخدام المتوسطات التي يستخرجها الأمر summarize.

- .summarize urban
- .generate urban00 = urban r(mean)

قد نقوم باستبعاد كل المشاهدات التي تحتوي على قيم مفقودة في أي متغيرات عند حساب الانحدار قبل الحصول على المتوسط لغرض التمركز.

حساب انحدار logco2 على التأثيرات الأساسية المركزية للمتغير loggdp0 و المتغير urb_gdp والمتغير التفاعل urb_gdp سوف يوضح أن التأثير التفاعلي سالب وذو معنوية إحصائية.

.regress logco2 loggdp0 urban0 urb_gdp

Source	SS	đf	MS	Number of obs =
Model esidual	83.4990753 12.806051	3 171	27.8330251 .074889187	F(3, 171) = Prob > $F = $ R-squared $=$
Total	96.3051263	174	.553477737	Adj R-squared = Root MSE =

logco2	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf.	Interval]
loggdp0	1.116759	.0558107	20.01	0.000	1.006592	1.226925
urban0	.0024787	.0013689	1.81	0.072	0002235	.0051809
urb_gdp	0082808	.0017418	-4.75	0.000	011719	0048425
_cons	.8950411	.0267376	33.47	0.000	.8422628	.9478194

نفس الانحدار يمكن حسابه ورسمه للمتغيرات المستمرة باستخدام الأوامر الثلاثة أدناه (النتائج أن يتم عرضها).

- .regress logco2 c.loggdp0 c.urban0
 c.loggdp0#c.urban0
- .margins, at $(loggdp0 = (-1.3 \ 1.1) \ urban0 = (-45 \ 45))$
- .marginsplot

التأثيرات الأساسية للانحدار من هذا النوع عند إجراء تمركز للمتغيرات النفاعلية يمكن تفسيره كتأثير لكل متغير عندما تكون قيم المتغيرات الأخرى عند المتوسط، لذا فإن logco2 المتوقع يزداد بمقدار 1.12 عند زيادة وحدة واحدة في المتغير logdp عندما يكون المتغير mban عند قيمته المتوسطة، وبالمثل فإن logco2 المتوقع يزداد بمقدار بسيط (0.0025) عند زيادة وحدة واحدة في المتغير mban عندما يكون المتغير plogdp عند قيمته المتوسطة؛ واحدة في المتغير urban عندما يوضح بأن كل زيادة وحدة واحدة في عدد السكان الذين يعيشون في المناطق الحضرية تؤدي ضعف تأثير plogdp على المتوادد المتواددة الشروة، ولكن هذه الزيادة هي أقل حدة في المناطق الأكثر تحضراً.

النَّفيرات الموثوقة للنَّباين : Robust Estimates of Variance

الأخطاء المعيارية، واختبارات الفرضيات التي تصاحب الانحدار العادي (مثل الانحدار والتباين) تفترض بأن الأخطاء تتبع التوزيعات المستقلة والمتطابقة، وإذا كان هذا الافتراض غير صحيح، فإنه من المحتمل أن الأخطاء المعيارية سوف تقلل من أهمية التباين من عينة لأخرى، وتعطي فترات ثقة صغيرة وغير واقعية أو احتمالات اختبار منخفضة جداً، للتعامل مع هذه المشكلة والتي تسمى اختلاف التباين heteroskedasticity فإن الأمر عودة والتي تسمى اختلاف التباين regress وبعض الأوامر المناسبة الأخرى بها خيار يقوم بنقدير الأخطاء المعيارية بدون الاعتماد على فرضيات قوية أو أحياناً ضعيفة للاستقلالية أو الاعتماد على أخطاء التوزيع المتماثلة، هذا الخيار يستخدم مدخلاً تم اشتقاقه المياناً شطيرة مقدر التباين.

help vce للحصول على معلومات أكثر عن هذا الخيار، قم بطباعة الأمر Stata Reference Manual أو انظر vce_option في دليـل المـستخدم belp vce أو انظر المحصول على تفاصيل تقنية أكثر.

الجزء السابق شرح انحدار logco2 على ثلاثة متغيرات تتبؤية ,logdp(), الجزء السابق شرح انحدار ولتكرار نفس الانحدار ولكن مع أخطاء معيارية موثوقة سوف نقوم بإضافة الخيار (robust).

.regress logco2 loggdp0 urban0 urb_gdp, vce(robust)

Linear regression

Number of obs = 175 F(3, 171) = 410.66 Prob > F = 0.0000 R-squared = 0.8670 Root MSE = .27366

logco2	Coef.	Robust Std. Err.	t	P> t	[95% Conf.	Interval]
loggdp0	1.116759	.0525277	21.26	0.000	1.013072	1.220445
urban0	.0024787	.0013123	1.89	0.061	-,0001116	.005069
urb_gdp	0082808	.0016976	-4.88	0.000	0116317	0049298
_cons	.8950411	.0271616	32,95	0.000	.8414258	.9486564

الجوانب التوصيفية للانحدار – المُعَاملات و R^2 – تتطابق مع أو بدون الأخطاء المعيارية الموثوقة. ومن ناحية أخرى، فإن الأخطاء المعيارية الموثوقة نفسها مع فترات الثقة واختبارات F و تختلف عن نظيراتها غير الموثوقة التي رأيناها سابقاً. وعموماً فإن الاختلافات هنا هي اختلافات طفيفة، النتائج الرئيسة في هذا المثال لا تعتمد على افتراض أن الأخطاء مستقلة، وذات توزيع متطابق لكل القيم للمتغيرات التنبؤية.

المنطق الذي تقوم عليه تقديرات الأخطاء المعيارية تم توضيحها في دليل المستخدم لبرنامج ستاتا User's Gude، وباختصار نترك الهدف التقليدي وهو تقدير المعالم الصحيحة للمجتمع (β's) لنموذج ما مثل:

 $y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + \epsilon_i$

وبدلاً من ذلك، سوف نقوم بمحاولة تحقيق هدف متواضع وهو تقدير التباين من عينة إلى عينة التي قد يوجد في مُعَامِلات b، فإذا قمنا بسحب عينات عشوائية وقمنا بتطبيق OLS بشكل متكرر لحساب قيم b لنموذج مثل: $y_i = b_0 + b_1 x_i + e_i$

نحن لا نفترض أن تقديرات b سوف تقترب من معلمة المجتمع الصحيحة، وفترات الثقة تم إنشاؤها باستخدام الأخطاء المعيارية الموثوقة، وبالتالي نفتقد التفسير التقليدي عند الحصول على احتمال مؤكد (خلال المعاينة المتكررة) التي تحتوي على قيم β الصحيحة، بدلاً من ذلك، فإن فترات الثقة الموثوقة لها احتمال مؤكد (خلال المعاينة المتكررة) تحتوي على قيمة b، والتي تُعرّف بأنها القيمة التي بناءً عليها تقوم العينة b بتقدير التقارب، ولذا فإننا نقال من الاعتماد على فرضية أخطاء التوزيع المتطابقة من خلال قبول النتائج العادية.

الخيار الآخر للتباين الموثوق هو vce(cluster clustervar) الذي يسمح لنا بتقليص فرضية الأخطاء المستقلة إلى مستوى محدد وذلك عندما تكون الأخطاء مرتبطة مع مجموعات فرعية أو عنقودية من البيانات. فمثلاً في البيانات المقطعية رأينا اختلافات جوهرية في التباين بين الدول region في المثال السابق، إضافة الخيار (cluster region تؤدي إلى الحصول على الأخطاء المعيارية الموثوقة في المجموعات الفرعية للدول region.

.regress logco2 loggdp0 urban0 urb_gdp, vce(cluster region)

Linear regression

Number of obs = 175 F(3, 4) = 771.01 Prob > F = 0.0000 R-squared = 0.8670 Root MSE = .27366

(Std. Err. adjusted for 5 clusters in region)

logco2	Coef.	Robust Std. Err.	t	P> t	[95% Conf.	Interval]
loggdp0	1.116759	.0744462	15.00	0.000	.9100631	1.323454
urban0	.0024787	.0015223	1.63	0.179	0017478	.0067052
urb_gdp	0082808	.0022161	-3.74	0.020	0144336	0021279
_cons	.8950411	.0726082	12.33	0.000	.6934485	1.096634

مرة أخرى مُعَامِلات الانحدار و R^2 متطابقة مع تلك النبي كانب في النماذج السابقة، ولكن الأخطاء المعيارية وفترات النقة واختبارات الفرضيات

تغيرت، الأخطاء المعيارية العنقودية أكبر بشكل ملحوظ من تلك التي كانت في النماذج السابقة، وهذا أدى إلى الحصول على إحصائيات أصغر واحتمالات أعلى. استخدام الخيار (vce(robust) سابقاً أدى إلى تغيرات طفيفة مشيراً إلى عدم وجود مشكلة معينة ومفترضاً أن الأخطاء مستقلة ومتطابقة التوزيع في المتغيرات التنبؤية بالنموذج، استخدام الخيار (cluster region) أدى إلى تغيرات كبيرة، مشيراً إلى أن الأخطاء ليست مستقلة أو متطابقة التوزيع في المتغير region وهذا ما كنا نعتقده. وبالتالي فإن تقديرات الخيار النقديرات الخيار الافتراضية إذا كنا نريد كتابة هذه النتائج في أي بحث.

القيم المنوقعة والبواقي : Predicted Values and Residuals

بعد حساب أي انحدار، فإن الأمر predict يمكنه الحصول ليس على القيم المتوقعة فقط، وإنما أيضاً على البواقي وإحصائيات حالات ما بعد التقدير، وهي الإحصائيات التي لها قيم منفصلة لكل مشاهدة في البيانات. في هذا الجزء، سوف ننتقل إلى مثال آخر حول الانحدار البسيط لجليد البحر في المناطق القطبية خلال شهر سبتمبر area على السنة pear على السنة بوهر (باستخدام ملف البيانات Arctic9.dta). الانخفاض يميل ليكون في المتوسط 0.076 أو تقريباً الفترة من السنة، وهذا يشرح نحو 75% من التباين في المنطقة القطبية area خلال الفترة من 1979 إلى 2011.

.use C:\data\Arctic9.dta, clear

.describe year area tempN

variable name	_	display format	value label	variable label
year	int	%ty		Year
area	float	%9.0g		Sea ice area, million km^2
tempN	float	%9.0g		Annual air temp anomaly 64N-90N C

regress area year

Source	SS	đ£		MS		Number of obs	=	33 99.55
Model Residual	17.4995305 5.4491664	1 31		995305 779561		Prob > F R-squared Adi R-squared	=	0.0000 0.7626 0.7549
Total	22.9486969	32	.717	146777		Root MSE	=	.41926
area	Coef.	Std.	Err.	t	P> t	[95% Conf.	In	terval]
year _cons	0764773 157.4225	.0076		-9.98 10.29	0.000	0921098 126.2352		0608447 .88.6098

- .predict areahat
- .label variable areahat "Area predicted from year"
- .predict areares, resid
- .label variable areares "Residuals, area
 predicted from year"
- .summarize area*

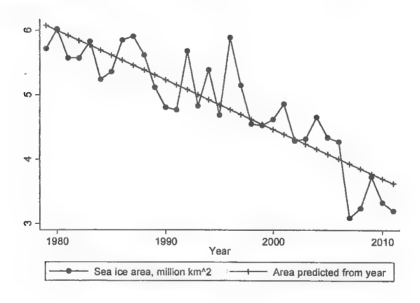
Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
area	33	4.850303	.8468452	3.09	6.02
areahat	33	4.850303	.7395001	3.626667	6.073939
areares	33	-1.38e-09	.4126578	8425758	1.116174

القيم المتوقعة والبواقي يمكن تحليلها مثل أي متغيرات أخرى، فمثلاً يمكننا إجراء اختبار الاعتدال للبواقي للتأكد من فرضية الأخطاء الطبيعية، وفي هذا المثال اختبار الالتواء (sktest) يوضح أن البواقي لا تختلف جوهرياً عن التوزيع الطبيعي (p=0.45)

	Ske	wness/Kurtosis	tests for Norm	nality	<i>{</i>	
Variable	0bs	Pr(Skewness)	Pr(Kurtosis)	ađj		joint ——— Prob>chi2
areares	33	0.2951	0.5344		1.59	0.4520

إنشاء رسم بياني للقيم المتوقعة مع السنة year يوضح خط الانحدار (الشكل 9.7).

.graph twoway connect area areahat year, msymbol(0 +)



الشكل (9.7)

البواقي تتضمن معلومات عن المناطق التي يكون فيها النموذج ضعيفاً وهذا يساعد في تشخيص وحل مشاكل التحليل. مثل هذا التحليل قد يبدأ بترتيب واختبار البواقي. البواقي السالبة تظهر عندما يقوم النموذج بإعطاء قيم أكبر للقيم المتوقعة، وهذا يحدث في سنوات معينة، حيث تكون المناطق الجليدية أقل من الاتجاه العام للتوقعات. ولبيان السنوات التي بها أقل من خمسة بواقي نقوم بطباعة الأمر:

.sort areares

[.]list year area areahat areares in 1/5

	year	area	areahat	areares
1.	2007	3.09	3.932576	8425758
2.	2008	3.24	3.856098	6160985
3.	1984	5.24	5.691553	4515528
4.	2011	3.2	3.626667	4266666
5.	1990	4.81	5.232689	4226894

ثلاثة من أقل خمسة بواقي حدثت في أحدث خمس سنوات، وهذا يــشير إلى التقديرات المبالغ فيها حديثاً.

البواقي الموجبة تظهر عندما تكون القيم الفعلية أعلى من القيم المتوقعة. وحيث إن البيانات تم ترتيبها بواسطة e ولعرض أعلى خمسة بواقي نقوم بإضافة محدد "5-" in .5/1. هذا المحدد يعني خامس رقم من آخر مشاهدة، وحرف "إل" (لاحظ أنه ليس رقم 1 وإنما حرف إل) يعني آخر مشاهدات، والمحددات 47/1, in 47/1, in 47/51 كل منها يمكنه القيام بنفس الوظيفة.

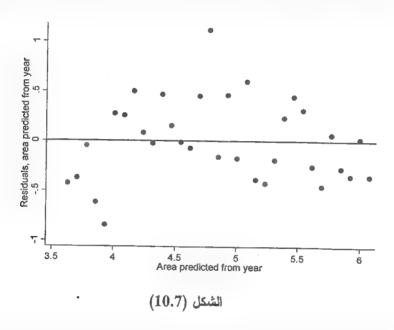
.list year area areahat areares in -5/1

	year	area	areahat	areares
29.	1994	5.39	4.92678	.4632196
30.	2001	4.86	4.391439	.4685608
31.	2004	4.66	4.162007	.4979923
32.	1992	5.68	5.079735	.600265
33.	1996	5.89	4.773826	1.116174

مرة أخرى، هناك نمط معين، حيث إن أعلى بواقي موجبة أو السنوات التي يكون فيها النموذج الخطي أقل جليداً من الجليد الذي تم مشاهدته تمـت خلال فترة التسعينيات وحتى بدايات 2000، وقبل الانتقال إلى تحليلات أخرى، يُفترض أن نعيد ترتيب البيانات، وذلك عن طريق الأمر vear وبذلك تكون البيانات مرتبة حسب التسلسل الزمني.

الرسومات البيانية للبواقي مع القيم المتوقعة - والتي تسمى عادة الباقي مقابل المتناسب - تعتبر أداة تشخيصية مناسبة. الشكل (10.7) يوضح مثل هذه الرسومات، حيث يوضح الشكل المتغير areahat مع المتغير عوضح

خط أفقي تم رسمه عند نقطة الصفر ومتوسط البواقي، لاحقاً في هذا الفصل في الشكل (17.7) يعرض طريقة أخرى لرسم مثل هذه الأشكال البيانية. graph twoway scatter areares areahat, yline(0)

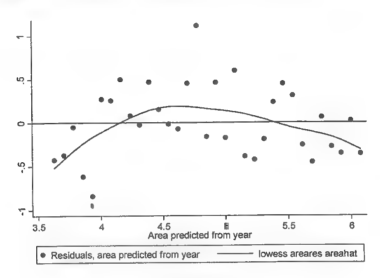


الأشكال البيانية التي ترسم البواقي مع القيم المتوقعة لاتوضح أي ميول إطلاقاً، فهي مثل سرب من النحل الذي يكون أكثر كثافة في المنتصف (انظر دراسة Hamilton 1992 a Hamilton على أمثلة أكثر). ولكن هناك ميولاً مرائياً واضح في الشكل (10.7) حيث إن التوقعات مرتفعة جداً في السنوات الأولى، مما أدى إلى الحصول على بواقي أغلبها سالبة ومنخفضة في المنتصف، شم بواقي موجبة تميل لتكون مرتفعة جداً في نهاية المدة، حيث تعود البواقي سالبة مرة أخرى، وهذا هو النمط الذي تمت ملاحظته سابقاً عند ترتيب البواقي حسب حجمها.

نمط الارتفاع والانخفاض في البواقي أصبح واضحاً في الشكل (11.7)، حيث إن البواقي مع القيم المتوقعة في الرسم البياني تم وضعهما مع بعضهما بواسطة منحنى منخفض. الانحدار يعتبر طريقة مفيدة لاكتشاف نمط التذبذب

في البيانات. تم الحديث باختصار عن ذلك في الفصل "3" (الـشكل 26.3)، وسوف يتم شرحه بتفصيل أكثر في الفصل (8).

.graph twoway scatter areares areahat
|| lowess areares areahat || , yline(0)



الشكل (11.7)

هذا النمط غير الخطي في البواقي، يشير إلى أن النموذج الخطي لم يكن مناسباً لهذه البيانات – سوف نعود لهذه النقطة في الجزء القادم – كما أننا سنعود إليها مرة أخرى في الفصل (8).

بعد أي تحليل انحدار، فإن برنامج ستاتا يحفظ المُعاملات وتفاصيل أخرى varname بشكل مؤقت، ولذا فإن [b[varname يشير إلى معامل متغير مستقل b[cons] بينما [cons يشير إلى معامل معامل عادة التقاطع مع المحور العمودي v).

.display _b[year]

-.07647727

.display _b[_cons]
157.42247

بالرغم من أن الأمر predict يسهّل عملية احتساب القيم المتوقعة والبواقي، فإنه من الممكن تعريف نفس المتغيرات من خلال زوج من أو امر

generate باستخدام معاملات [b[]، والمتغيرات الناتجة والتي تم تسميتها areahatl و areresl أدناه لها نفس خصائص القيم المتوقعة والبواقي الناتجة من الأمر predict ولكن لأغراض معينة، فإن الأمر generate يعطي المستخدمين مرونة أكثر.

- .generate areahat1 = _b[_cons] + _b[year]*year
- .generate reares1 = area areahat1
- .summarize area*

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
area	33	4.850303	.8468452	3.09	6.02
areahat	33	4.850303	.7395001	3.626667	6.073939
areares	33	-1.38e-09	.4126578	8425758	1.116174
areahat1	33	4.850303	.7395001	3.626667	6.073939

حالات إحصائية أخرى: Other Case Statistics

الأمر predict يمكنه حساب العديد من الإحصائيات الأخرى المناسبة للنماذج، وبعد الأمر regress (أو anova) الخيار predict يتضمن التالي (سوف يتم التعويض عن أي اسم متغير جديد بس new في هذه الأمثلة).

predict new, xb ، بالمتوقعة للمتغير predict new, xb يعني نفس الشيء (الإشارة إلى xb).

predict new, resid البواقي.

predict new, rstandard البواقي القياسية.

predict new, rstudent البواقي القياسية التي تقيس : تأثير المشاهدة على تقاطع المحور العمودي y

predict new, stap الأخطاء المعيارية للمتوسط المتوقع بر.

predict new, stdf الأخطاء المعيارية لكل قيمة فردية متوقعة ٧، بعض الأحيان تسمى الأخطاء المعيارية للتقدير أو الأخطاء المعيارية للتوقع.

predict new, hat العناصر المحورية لمصفوفة التقدير (كما أن الأمر leverage

تأثير مسافة كوك Cook's D تأثير مسافة كوك Cook's D تأثير المشاهدة D المشاهدة D المشاهدة D المشاهدات D المتوقعة D المتوقعة

هناك خيارات أكثر يمكنها الحصول على الاحتمالات المتوقعة والقيم المتوقعة. وللحصول على قائمة بهذه الخيارات قم بطباعة الأمر help regress.

لشرح هذه الخيارات، سوف نعود لبيانات الجليد بالقطب الشمالي بملف البيانات Arctic9.dta. تحليل البواقي في الجزء السابق أشار إلى نموذج خطي في الشكل (9.7) وهو ليس مناسباً لهذه البيانات. أحد البدائل البسيطة الأخرى، والذي يوصف بأنه الانحدار من الدرجة الثانية، وهو يتضمن تحليل انحدار المتغير التابع على year ومربع year، ويمكننا أن نبدأ ذلك بإنشاء متغير جديد يساوي مربع year.

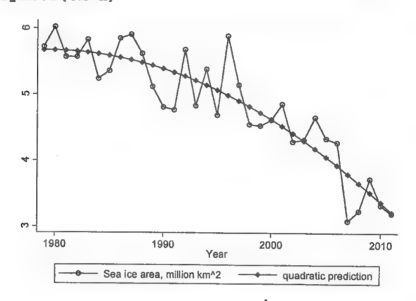
.generate year2 = year^2 .regress area year year2

Source	ss	df	MS		Number of obs	
Model Residual	18.7878137 4.16088316		.39390686 138696105		F(2, 30) Prob > F R-squared Adj R-squared	= 0.0000 = 0.8187
Total	22.9486969	32 .	717146777		Root MSE	= .37242
area	Coef.	Std. Er	r. t	P> t	[95% Conf.	Interval]
year year2	9.658356 0024398	3.19415		0.005	3.135022	16.18169

الانحدار من الدرجة الثانية يعرض تحسناً عاماً في تناسب $R^2_a=0.8066$ بالمقارنة مع 0.7549 للانحدار الخطي، وعلى كل حال، فإن التحسن هو تحسن ذو معنوية إحصائية، كما يشير إلى ذلك معامل المتغير year(p=0.005). الرسم البياني في الشكل (12.7) يعرض هذا التحسن، والنموذج من الدرجة الثانية ليس مرتفعاً بشكل مستمر، حيث إنه أعلى ثم أقل من الجليد المتوقع، كما حدث في النموذج الخطي السابق.

.predict areahat2

.label variable areahat2 "quadratic prediction" .graph twoway connect area areahat2 year, msymbol(Oh d)



الشكل (12.7)

هناك بديلان للقيام بنفس الانحدار من الدرجة الثانية، فبدون القيام بإنشاء, متغير جديد للجذر التربيعي لمتغير year يمكننا استخدام الرمز التفاعلي ببرنامج ستاتا (#). الأوامر الثلاثة أدناه تقوم بتقدير نفس النموذج. سوف نحتاج للرمز # بعد الأمر margins للقيام بالمهمة بالطريقة المطلوبة.

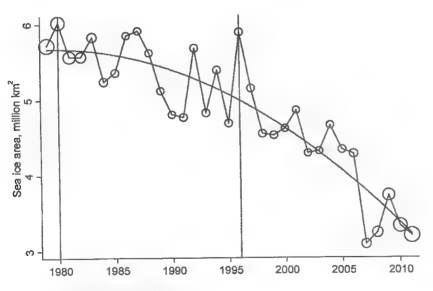
- .regress area year area2
- .regress area year c.year#c.year
- .regress area c.year##c.year

بالرغم من التحسن الواضح في الشكل (12.7)، فإن الانحدار من الدرجة الثانية يمكنه أن ينتج أو يزيد من نفس المشاكل الإحصائية، ومن الأمثلة على هذه المشاكل: القدرة على التأثير، والذي يعني التأثير المحتمل للمشاهدات التي بها قيم استثنائية، والتي يمكن الحصول عليها باستخدام الأمر predict. في هذا المثال، قمنا بتسمية مقياس التأثير باسم leverage

.predict leverage, hat

الشكل (13.7) يعرض منحنى الانحدار من الدرجة الثانية مرة أخرى، في هذه المرة الشكل يجعل رموز الربط تظهر متناسبة مع قوة التأثير، وذلك بتحديد الأوزان التحليلية [aw=leverage]، كما أن الشكل يضع منحنى متوسط (mspline) يربط القيم المتوقعة areahat2. هذا المنحنى في العادة يُعد أفضل من الخط أو الخط المتصل لتوضيح العلاقات في الرسم البياني، لذا فهو يساعد في تحديد رقم أكبر للنطاقات في الرسم البياني، وللحصول على مزيد من المعلومات عن أنواع الرسم البياني به help twoway mspline.

.graph twoway connect area year [aw=leverage],
msymbol(Oh)
|| mspline areahat2 year, bands(50)
lwidth(medthick)
|| ,note("Data points area proportional to
leverage")
legend(off) xline(1980 1996)
xlabel(1980(5)2010, grid)
xtitle("")
ytitle("Sea ice area, million
km{superscript:2}")



Data points area proportional to leverage

الرموز في الشكل (13.7) تكون أكبر حجماً للسنة الأولى والسنة الأخيرة، لأن هذه السنوات لها تأثيرات أعلى، والانحدار من الدرجة الثانية يميل ليؤكد على أهمية قيم x المتطرفة (حتى ولو قمنا بتربيع هذه القيم، فإنها تظل متطرفة) لذا فإن النموذج يحاول تتبع هذه القيم، لاحظ كيف أن المنحنى يتناسب مع السنة الأولى والسنة الأخيرة.

القدرة على التأثير تعكس احتمالية التأثير، والإحصائيات الأخرى تقيس التأثير بشكل مباشر. أحد إحصائيات هذا التأثير هو DFBETAS، والتي تشير بطريقة ما إلى مُعاملات الأخطاء المعيارية للمتغير 1x سوف تتغير إذا تسم استبعاد المشاهدات أ من تحليل الانحدار، يمكن القيام بذلك لمتغير تنبؤي واحد من خلال الأمر predict new,dfbeta(xvarname)، قيم DFBETAS لكل المتغيرات التنبؤية في النموذج يمكن الحصول عليها بسهولة عن طريق الأمر dfbeta والذي يقوم بإنشاء متغير جديد لكل متغير تنبؤي، وفي مثالنا هناك متغيران تنبؤيان هما year, year وبالتالي فإن الأمسر dfbeta يعسرف إحصائيات مؤثرة جديدة واحدة لكل متغير تنبؤي.

.dfbeta .describe _dfbeta*

variable name	storage type	display format	value label	variable label
_dfbeta_1	float	%9.0g		Dfbeta year
dfbeta_2	float	%9.0g		Dfbeta c.year#c.year

. summarize _dfbeta*

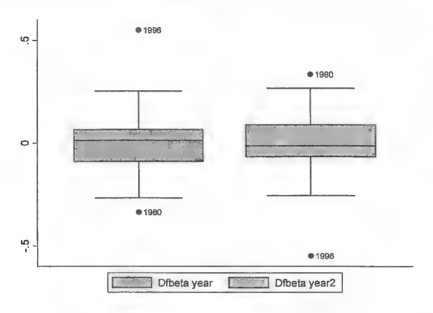
variable name	_	display format	value label	variable label
_dfbeta_1 _dfbeta_2		%9.0g %9.0g		Dfbeta year Dfbeta year2

. summarize _dfbeta*

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
_dfbeta_1	33	.0007181	.1702339	3360457	.550404
_dfbeta_2	33	0007234	.1702921	550294	.3353676

رسم الصندوق في الشكل (14.7) يوضح توزيعات متغيرات DFBETAS مع قيم متطرفة تم تسميتها باسم

.graph box _dfbeta*, marker(1, mlabel(year))
marker(2, mlabel(year))



الشكل (14.7)

قيم المتغير 1996 (والتي تعرض قيمة مرتفعة في الشكل 13.7) وهي التي بوعr الستحوذت على أغلب التاثير في معامل السنة بوعت المتغير السنحوذت على أغلب التاثير في معامل السنة بوعت قيمة المتغير المتغير على أغلب التاثير في معامل المتغير على الانحدار العينة المتغير 1905 من الأخطاء المعيارية أعلى من المفترض في حالة لو ما قمنا بإعادة تقدير النموذج مع استبعاد سنة 1996. وبالمثل فإن القيم السالبة لسنة 1980 وهي 1936-1 والمحيارية أقل من المفترض في حالة لو الي أن حوالي 1936 من الأخطاء المعيارية أقل من المفترض في حالة لو الم أن حوالي 1936 من الأخطاء المعيارية أقل من المفترض في حالة لو العمل بإعادة تقدير النموذج مع استبعاد سنة 1980، وبينما كان معامل مقدار مشابه، أعلى من المفترض في سنة 1996، إلا أن معامل 1987 وقي بمقدار مشابه،

والعكس قابل للتطبيق في سنة 1980؛ في البيانات الأصلية (الشكل 13.7) لم تكن سنة 1980 متطرفة ولكنها ذات تأثير أعلى مما جعل سنة 1980 أكثر تأثيراً من السنوات الأخرى التي تأثيرها أقل.

إذا لم نكن متأكدين من كيفية قراءة DFBETAS يمكننا تأكيد تفسيرنا لهذه القيم من خلال إعادة تحليل الانحدار مع استبعاد القيم الموثرة، ولتوفير مساحة، فإن الأمر quietly هنا يقوم بالتأكيد على مخرجات الانحدار، ويعرض فقط مُعاملات المتغير year والمتغير year وبينهما مسافات خالية حتى نتمكن من قراءتها بوضوح، تحليل الانحدار الأول يستخدم العينة بالكامل، بينما تحليل الانحدار الثاني يستبعد سنة 1996، والتي كان بها معامل المتغير rear أقل (من 9.658 إلى 8.067) ومعامل المتغير 1980 في أعلى (من 40.002 إلى 1980) ومعامل المتغير معاكس، حيث إن عملية استبعاد سنة 1980 في تحليل الانحدار الثالث لها تأثير معاكس، حيث إن معامل المتغير rear أصبح أصبح أعلى (من 9.658 إلى 10.730) ومعامل المتغير rear أصبح أعلى (من 9.658 إلى 10.730) ومعامل المتغير rear أصبح أعلى (من 9.658 إلى 10.730).

- . quietly regress area year year2
- . display _b[year] " " _b[year2]
- 9.6583565 -.00243981
- .quietly regress area year year2 if year!=1996
- .display _b[year] " " _b[year2]
 - 8.0666424 -.00204096
- .quietly regress area year year2 if year!=1980
- .display _b[year] " " _b[year2]
- 10.730059 -.00270786

إذا قمنا باستخدام # لإدخال شرط تربيع، فإن آخر أمر سوف يكون كما يلى:

- .quietly regress area year c.year#c.year if year!-1980
- display _b[year] = _b[c.year#c.year]
 10.730059 -.00270786

التأثير أو DFBETAS أو أي إحصائيات أخرى يمكن استخدامها مباشرة لاسبتعاد مشاهدات من أي تحليل، فمثلاً أول أمرين من الأوامر أدناه تقوم

بحساب مسافة كوك Cook's D وهي إحصائية تقوم بقياس تأثير كل مسشاهدة على النموذج ككل بدلاً من المعاملات الفردية كما يحدث في DFBETAS، الأمر الثالث من الأوامر أدناه يكرر تحليل الانحدار الأولي باستخدام المشاهدات التي ظهرت في مسافة كوك فقط وهي أقل من 0.10

.regress area year year2

.predict D, cooksd

.regress area year year2 if D< .10

باستخدام أي تعريف ثابت عن سبب ظهور القيم المنطرفة الأنه من الممكن أن نرى الكثير منها في العينات الأكبر حجماً، لهذا السبب فإن تحديد أحجام العينات أمر مرغوب فيه لتحديد المشاهدات الاستثنائية، وبعد تحديد نموذج الانحدار المناسب مع مُعَامِلات K (هذا يتضمن تحديد المعامل الثابت). بناءً على عدد المشاهدات م يمكننا فحص هذه المشاهدات لمعرفة أي من الشروط أدناه صحيح:

التأثير Ieverage h > 2K/n التأثير Cook's D > 4/n مسافة كوك $DFITS > 2\sqrt{\frac{K}{n}}$ Welsch's $W > 3\sqrt{K}$ $DFBETA > 2/\sqrt{n}$ $|COVRATIO - 1| \ge 3K/n$

سبب اختيار الحدود، وإحصائيات التشخيص أعلاه، يمكن الحصول عليها من دراسات Cook and Weisberg(1982, 1980) Belsley, Kuh and أو Welsch أو Welsch المنابعة المنابع

نشخيص الارنباط المنعدد واختلاف النباين:

Diagnosing Multicollinearity and Heteroskedasticity

الارتباط المتعدد يشير إلى مشكلة العلاقات الخطية القوية جداً بين المتغيرات النتبؤية أو المتغيرات المستقلة في النموذج. إذا وجدت ارتباطاً متعددًا كاملاً بين المتغيرات التنبؤية، فإن معادلة الانحدار سوف تفتقر إلى

الحلول المطلوبة. برنامج ستاتا يحذرنا، ثم يقوم باستبعاد المتغير التنبؤي الذي يسبب المشكلة. وفي حالة وجود ارتباط متعدد مرتفع وليس كاملاً، فإن هذا يؤدي إلى مشاكل طفيفة جداً. وإذا قمنا بإضافة متغير تنبؤي جديد له علاقة قوية مع المتغيرات التنبؤية الموجودة مسبقاً في النموذج، فإن ذلك سوف يؤدي إلى ظهور أعراض لمشاكل أخرى منها ما يلى:

- أخطاء معيارية مرتفعة بشكل جوهري مع إحصائيات ؛ منخفضة.
 - تغير غير متوقع في مقدار المُعاملات أو إشاراتها.
 - مُعَاملات غير جو هرية بالرغم من وجود R^2 مرتفعة.

الانحدار المتعدد يحاول تقدير التأثيرات المستقلة لكل متغير x، وهناك معلومات قليلة للقيام بذلك إذا كان واحد أو أكثر من المتغيرات x ليس لها تباين مستقل، الأعراض التي تم ذكرها أعلاه هي عبارة عن تحذير بأن تقديرات المُعَاملات أصبحت غير موثوقة، وربما تغيرت بشكل كبير مع تغييرات طفيفة في البيانات أو النموذج نفسه. هناك حاجة إلى المزيد من استكشاف الأخطاء، ومحاول تشخيصها لتحديد ما إذا كان الارتباط المتعدد مشكلة حقيقية. وإذا كانت كذلك فماذا يجب أن يتم فعله حيالها؟

مصفوفات الارتباط في العادة تعتبر كمؤشر تشخيصي، ولكن لها حدود معينة لاكتشاف الارتباط الخطي المتعدد. الارتباطات يمكنها اكتشاف الارتباط الخطي أو العلاقات الخطية بين زوج من المتغيرات. ومن ناحية أخرى، فإن الارتباط المتعدد يتضمن علاقات خطية بين مجموعة من المتغيرات المستقلة، والتي قد لاتكون واضحة من الارتباطات. التشخيص المناسب يتوفر من خلال الأمر, estat vif, التضخم التباين.

.regress area year year2

Source	ss	đ£	MS	Number of obs		33
Model	18.7878137	2	9.39390686	F(2, 30) Prob > F	=	67.73
Residual	4.16088316	30	.138696105			0.8187
				Adj R-squared	=	0.8066
Total	22.9486969	32	.717146777	Root MSE	=	.37242

area	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf.	Interval]
year	9.658356	3.194155	3.02	0.005	3.135022	16.18169
_year2	0024398	.0008005	-3.05	0.005	0040747	0008049
_cons	-9552.853	3186.119	-3.00	0.005	-16059.78	-3045.931

.estat vif

Variable	VIF	1/VIF
year year2	220094.55 220094.55	0.000005 0.000005
Mean VIF	220094.55	

العمود R^2 في اليمين بالجدول أعلاه، يعطي قيماً تساوي 1/VIF من انحدار كل متغير x على المتغيرات الأخرى x. ففي مثالنا عن الجليد في القطب الشمالي، تمثل حالة شاذة، حيث إن 0.00005 - e وهي أقل من 0.0005 في المائة لتباين متغير year هي مستقلة عن المتغير المستقل $year^2$ في المائة لتباين متغير year التباين أو قيم VIF نفسها مع المتغيرين والعكس. كما أن عامل تضخم التباين أو قيم VIF نفسها مع المقيرين في النموذج يوضح أن التباين في مُعاملاتها أعلى من المفترض بحوالي VIF مرة، الأخطاء المعيارية للمتغير VIF في النموذج الخطي البسيط الذي رأيناه سابقاً في هذا الفيصل تساوي VIF في النموذج من الدرجة الثانية أعلاه أعلى بمرات عديدة من المعياري المقابل في النموذج من الدرجة الثانية أعلاه أعلى بمرات عديدة من VIF

قيم VIF: تشير إلى وجود ارتباط خطي خطير، وحيث إنه يوجد لدينا متغيران تنبؤيان في هذا المثال، فإننا نستطيع تأكيد ذلك من خلال النظر إلى الارتباطات. النتائج أدناه تظهر بأن المتغيرين year, year2 مرتبطان بشكل كامل.

.correlate area year year2

(obs=33)

	area	year	year2
area	1.0000		
year	-0.8732	1.0000	
year2	-0.8737	1.0000	1.0000

الارتبط الخطي أو الارتباط الخطي المتعدد، يمكن أن يحدث في أي نوع من النماذج، ولكنهما أكثر انتشاراً في النماذج التي تكون فيها بعض المتغيرات التنبؤية واضحة عن الأخرى، مثل نماذج التأثيرات التفاعلية أو نماذج الانحدار من الدرجة الثانية. الحل البسيط وهو التمركز – الذي تمت

الإشارة إليه سابقاً في شروط النفاعل - يمكنه أيضاً أن يساعد في الانحدار من الدرجة الثانية، لتقليل الارتباط الخطي المتعدد، فإن التمركز في العادة هو الحل، حيث إنه يُنتج معاملات أكثر دقة مع أخطاء معيارية منخفضة.

يمكننا القيام بالتمركز من خلل طرح المتوسط من أحد متغيرات x قبل حساب الثاني، متوسط السنة year في هذه البيانات هو 1995، والتمركز لهذا المتغير يسمى year0 ويمثل السنوات قبل 1995 (سالب) أو ما بعد سنة المتغير يسمى year0 المتغير الثاني year0 المتغير الثاني المتغير year0 المتغير الثاني الجديد year0 يساوي year0 وقيمه year0 وقيمه year0 عندما year0 وهذا يعني year0 المتعود من جديد ليكون 256 (عندما year0 وهذا يعني year0 وهذا يعني year0 وهذا يعني year0 وهذا يعني year0 المتعود من جديد ليكون 256 (عندما year0

- .gen year0 = year 1995
- .gen year02 = year0 ^2
- .summarize year year0 year02

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
year	33	1995	9.66954	1979	2011
year0	33	0	9.66954	-16	16
year02	33	90.66567	82.23847	0	256

بعد التمركز سوف تتضح لدينا الفروقات في معامل المتغير المتمركز موه والخطأ المعياري، ولمشاهدة هذا سوف نقوم بتحليل انحدار جليد البحر R^2 على المتغير R^2 والمتغير R^2 . النتائج تشير إلى أن R^2 واختبار R^2 هي بالضبط نفس النتائج التي أظهرها تحليل انحدار R^2 على المتغيرات التي لم يتم إجراء تمركز لها وهي R^2 بوهم كما أن القيم المتوقعة والبواقي استمرت كما هي. أما في نتائج المتغيرات المتمركزة فإن الأخطاء المعيارية المتغير R^2 وبواقي اختبار R^2 أصبحت أضيق، وإحصائيات R^2 أكبر، وبواقي اختبار R^2 أصبحت ذات معنوية أكبر مما كانت عليه في تحليل الانحدار غير المتمركز مع متغير R^2 الأصلية.

.regress area year0 year02

£ource	SS	đf		MS		Number of obs F(2, 30)	= 67.
Model Residual	18.7878137 4.16088316	2 30		390686 696105		Prob > F R-squared Adj R-squared	= 0.00 = 0.81 = 0.80
Total	22.9486969	32	.717	146777		Root MSE	= .372
area	Coef.	Std.	Err.	t	P> t	[95% Conf.	Interva
year0 year02	0764773 0024398 5.071512	.0068	3005	-11.23 -3.05 52.11	0.000	0903821 0040747 4.872759	06257 00080 5.2702

بالرغم من أن المتغير year والمتغير year2 مرتبطان بالكامل، فأن ارتباطهما بعد التمركز أصبح أقرب الصفر.

.correlate year0 year02

(obs=33)

	year0	year02
year0 year02	1.0000 -0.0000	1.0000

و لأن المتغيرين التنبؤيين غير مرتبطين ولم يحدث هناك تضخم للتباين. estat vif

Variable	VIF	1/VIF
year0 year02	1.00	1.000000
Mean VIF	1.00	

كما أن الأمر estat يقوم بحساب إحصائيات تشخيصية أخرى مفيدة، فمثلاً estat hettest يقوم باختبار اختلاف التباين لافتراض تباين الخطأ المستمر، حيث يقوم بذلك من خلال اختبار ما إذا كانت البواقي المعيارية المربعة ترتبط ارتباطاً خطياً بالقيم المتوقعة (انظر دراسة Cook and الأمثلة والشرح). وكما هو موضح أدناه فإن الأمر

estat hettest لا يعطي سبباً لرفض فرضية العدم التي تقول بثبات التباين، حيث إن النتائج لاتوضح أن اختلاف التباين ذو معنوية إحصائية.

.estat hottest

Breusch-Pagan / Cook-Weisberg test for heteroskedasticity
Ho: Constant variance
Variables: fitted values of area

chi2(1) = 0.00Prob > chi2 = 0.9802

ومن ناحية أخرى، فإن وجود اختلاف تباين ذو معنوية إحصائية يعني أن الأخطاء المعيارية يمكن أن تكون متحيّزة، وبالتالي فإن نتائج اختبار الفرضيات تكون غير صالحة.

نطاقات الثقة في الاخدار البسيط:

Confidence Bands in Simple Regression

هذا الجزء يشرح بعض الرسومات البيانية الإضافية التي تساعد في العرض المرئي لنماذج الانحدار أو تشخيص المشاكل المحتملة، بالعودة إلى ملف البيانات Arctic9.dta، نجد أن المتغير tempN يوضح متوسط القيم غير العادية السنوية لدرجة حرارة الهواء للمنطقة الشمالية بالكامل من 64 إلى 90 درجة شمالاً (من سجلات وكالة ناسا لدرجات حرارة الهواء وسطح البحر)، القيم غير العادية في درجات الحرارة تمثل الاختلافات بالدرجات المئوية خلال الفترة من 1951–1980، القيم غير العادية الموجبة هي قيم أعلى من متوسط درجات الحرارة خلال الفترة 1951–1980.

سبق لنا وأن رأينا هذه المناطق ومداها وحجمها في جليد المناطق الشمالية (خصوصاً في شهر سبتمبر) شهدت انخفاضاً خلال الفترة 1979-2011 وهي فترة المراقبة بالأقمار الصناعية. وليس مفاجئاً بأن درجات حرارة هواء سطح البحر شهدت ارتفاعاً خلال نفس المدة بالرغم من أن هذا ليس السبب الوحيد في انخفاض الجليد. الميل في ارتفاع درجات الحرارة

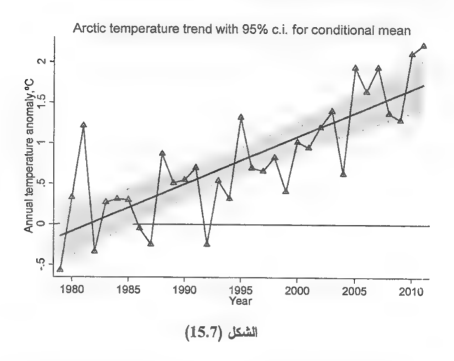
يزداد بمقدار حوالي 0.058 درجة مئوية في السنة أو 0.58 في العقد (عشر سنوات)، وهو معدل أسرع من معدل الارتفاع العالمي ككل. وللمقارنة، فإن بيانات ناسا – لم يتم عرضها هنا – تشير إلى أن الميل في ارتفاع درجات الحرارة كان بمعدل 0.16 درجة مئوية خلال هذه السنوات.

.regress tempN year

Source	SS	đ£		MS		Number of obs		33
Model	10.2449886	1	10.2	449886		F(1, 31) Prob > F	=	0.0000
Residual	6.15050844	31	.198	403498		R-squared	=	0.6249
Total	16.395497	32	.512	359282		Adj R-squared Root MSE	=	0.6128
tempN	Coef.	Stå.	Err.	t	P> t	[95% Conf.	In	terval
year	.058516	.0083	1432	7.19	0.000	.0419079		0751242
_cons	-115.9492	16.24	4582	-7.14	0.000	-149.0828	-8	2.81563

الشكل (15.7) يوضح الميل نحو الارتفاع في القيم غير العادية لدرجات الحرارة في المنطقة القطبية الشمالية، درجات الحرارة الواقعية تم تمثيلها في الرسم البياني ووضعها على خط الانحدار مع فترة ثقة 95% للمتوسط الشرطي الذي تم تحديده بواسطة الأمر twoway Ifitci, stdp. الخيارات الأخرى تقوم بتحديد سمك خط الانحدار ليكون متوسط السمك ويكون عنوان الرسم مكتوباً بنص ذي حجم متوسط. كما تم استخدام رمز درجة مئوية وهو الرمز ASCII في الفصل "3" لمعرفة الرموز الأخرى في ASCII).

```
.graph twoway lfitci tempN year, stdp
lwidth(medthick)
|| connect tempN year, msymbol(Th)
|| , ytitle("Annual temperature
anomaly, `=char(186)'C")
legend(off) xlabel(1980(5)2010) yline(0)
title("Arctic temperature trend with 95% c.i.
for
conditional mean", size(medlarge))
```



العديد من القيم السنوية تقع خارج فترات الثقة في الشكل (15.7) مما يؤكد حقيقة أن هذه الفترات تشير إلى قيم المتوسط الشرطية أو الميل نفسه بدلاً من التوقعات الفردية. فلو افترضنا أننا نريد الحصول على توقّع فسردي لسنة 2012 وإيجاد فترة الثقة المناسبة لهذا التوقع، فإحدى الطرق للقيام بذلك هي استخدام محرر البيانات Data Editor لإضافة 34 صفاً جديدًا من البيانات. وتحتوي هذه البيانات على قيم سنة 2012، أو يمكن القيام بذلك من خلل الأمرين أدناه:

.set obs 34 .replace year = 2012 in 34

ثم قم بتكرار الانحدار للحصول على القيم المتوقعة، والأخطاء المعيارية للتوقعات (stdf). القيم التي تقع أعلى أو أدنى من حدود الثقة 95% هي القيم المتوقعة تقريباً ناقص أو زائد مرتين الخطأ المعياري للتوقعات: tempNhat

.predict tempNhat
.label variable tempNhat "Predicted temperature"

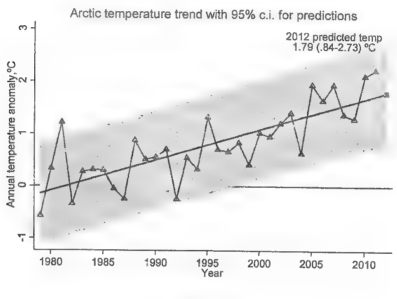
- .predict tempNse, stdf
- .label variable tempNse "Standard error of forecast"
- .gen tempNlo = tempNhat 2*tempNse
- .label variable tempNlo "lower confidence limit"
- .gen tempNhi = tempNhat + 2*tempNse
- .label variable tempNhi "upper confidence limit"
- .list year tempN* in -5/1

	year	templi	tempNhat	tempNse	tempNlo	tempNhi
30.	2008	1.37	1.551012	.4643515	.6223085	2.479715
31.	2009	1.29	1.609528	.4662754	.6769768	2.542078
32.	2010	2.11	1.668044	.468333	.7313777	2.60471
33.	2011	2.22	1.72656	.4705225	.7855148	2.667605
34.	2012		1.785076	.4728422	.8393915	2.73076

يمكننا الآن إنشاء رسم بياني لقيم المتغيرات (rspike) ورؤوس مدببة مغطاة منطقة المدى (twoway rarea) ورؤوس مدببة (rspike) ورؤوس مدببة مغطاة (rcap) أو رسم بياني مشابه لعرض فترات الثقة، الشكل (16.7) يتبني نفس الطريقة، ويستخدم الأمر (connect) فوق رسم بياني لدرجات الحرارة التي تسم بوضع خط متصل (connect) فوق رسم بياني لدرجات الحرارة التي تسم رصدها خلال الفترة (1979 – 2011 حيث تم تمثيلها بمثائات مجوفة (msymbol(Th)) وشكل انتشار لدرجات الحرارة المتوقعة لسنة 2012 فقط مع علامة مربع ((s) (msymbol, tempNhat, tempNlo, tempNhat) و من الجدول أعلاه) ويجب ملاحظة أن حدود فترة الثقة (fitci, stdf والسعة بما فيه الكفاية لتكون بمستوى 95% للمشاهدات، وليست مثل فترات الثقة التي فيه الكفاية لتكون بمستوى 95% للمشاهدات، وليست مثل فترات الثقة التي كانت في الشكل (15.7) (Ifit,stdp (15.7))

```
.graph twoway lfitci tempN year, stdf
lwidth(medthick)
range(1979 2012)
| connect tempN year, msymbol(Th)
| scatter tempNhat year if year==2012,
msymbol(S)
| , ytitle("Annual temperature
anomaly, =char(186) 'C")
legend(off) xlabel(1980(5)2010) yline(0)
```

text(2.8 2007 "2012 predicted temp"
"1.79 (.84-2.73) `=char(186)'C")
title("Arctic temperature trend with 95% c.i.
for predictions"
, size(medlarge))



الشكل (16.7)

درجات الحرارة والمناطق المتجمدة والمتغيرات الأخرى من السلسلة الزمنية بملف البيانات Arctic9.dta هي نوع من البيانات التي تُنتج في العادة ارتباطاً ذاتياً autocorrelation أو ارتباطاً متسلسلاً بين قيم البيانات المتوالية. إذا كانت أخطاء الانحدار في الواقع مرتبطة ذاتيا، فإن هذا يعني أن المعادلات العادية للأخطاء المعيارية وفترات الثقة واختبارات الفرضيات والتي تم استخدامها في هذا الجزء من الكتاب بيمكن أن تكون مصللة. وبالتالي فإن الباحثين في مجال بيانات السلاسل الزمنية ونماذجها يقومون بشكل دوري بفحص الارتباط الذاتي الباقي، ويقومون بتطبيق طرق انحدار خاصة للسلاسل الزمنية عند الحاجة.

طرق انحدار السلاسل الزمنية (الفصل 12) تتطلب بيانات يجب اعتبارها بيانات خاصة بسلاسل زمنية باستخدام الأمر tsset، هذا الأمر يحدد متغيرًا يستخدم كمؤشر للزمن.

.tsset year

time variable: year, 1979 to 2012 delta:1 year

بالنسبة لبيانات الأمر tsset هناك عدة طرق لفحص الارتباط الذاتي، إحدى هذه الطرق معروفة ولكنها أقل تفصيلاً، وهي اختبار دوربن واتسون Durbin-Watson.

.estat dwatson

Durbin-Watson d-statistic(2, 33) = 2.091689

العديد من أدلة الاستخدام تحتوي على جداول للبحث عن اختبار دوربن واتسون، مع تقدير 33 مشاهدة ومعلمتين 2. فإن القيمة المحسوبة 2.09 تقع أعلى من 0.05 وهي الحد الأعلى للجدول. لذلك فإننا لا نرفض فرضية العدم القائلة بأنه ليس هناك ارتباط ذاتي موجب من الدرجة الأولى، وهذا يعتبر أمرًا جيدًا لصلاحية الشكل (15.7) والشكل (16.7)، ويعني أنه لايوجد تأكيد حول وجود الارتباط الذاتي عند استخدام فترات تباطؤ مثل سنتين أو تلاث أو أربع سنوات ماضية.

هناك طريقة أكثر تفصيلاً لحساب الارتباط الذاتي لحساب مُعَاملات الارتباط الذاتي للبواقي عند استخدام فترات تباطؤ مع اختبار التجميع التراكمي أو إحصائية ليجنج بوكس كيو Ljung-Box Q هذا الاختبار يمكن القيام به من خلال تطبيق الأمر corrgram على بواقي النموذج (والتي تم تسميتها هنا tempNres).

[.]predict tempNres, resid
.corrgram tempNres

LAG	AC	PAC	Q	Prob>Q	-1 0 1 [Autocorrelation]	-1 0 1 [Partial Autocor]
1	-0.0803	-0.0826	.23248	0.6297	1	1
2	-0.0920	-0.1081	.54749	0.7605		
3	-0.0494	-0.0746	.64146	0.8869		
4	-0.0249	-0.0461	.66619	0.9554		
5	0.2623	0.2818	3.5048	0.6227		
6	-0.1982	-0.2320	5.1858	0.5202		
7	0.1972	0.2678	6.9135	0.4379	L	7
8	-0.0025	0.0217	6.9138	0.5460		
9	-0.1696	-0.2945	8.2974	0.5045		1
10	0.1652	0.3323	9.6677	0.4701		
11	-0.2572	-0.5436	13.14	0.2843		
12	0.0647	-0.0919	13.37	0.3428		
13	-0.2205	-0.4464	16.177	0.2397		
1.4	0.0219	-0.0385	16.206	0.3009	7	

اختبارات Q في جدول المخرجات أعلاه، ليست ذات معنوية عند فترات تباطؤ من 1 إلى 14 سنة ماضية، لذا فإن الأمر corrgram يتوافق بدرجة كبيرة مع نتائج الأمر estat dwatson التي توضح بأنه ليس هناك ارتباط ذاتي ذو معنوية إحصائية في بواقي نموذج درجات الحرارة. في هذا الجزء، فإن الاختبارات، وفترات الثقة لم يتم إخضاعها إلى أي اختبارات إضافية أخرى.

الرسومات البيانية النشخيصية : Diagnostic Graphs

برنامج ستاتا يوفر العديد من الرسومات البيانية المفيدة بغرض تشخيص نتائج نماذج الانحدار. القليل من هذه الرسومات تم شرحها في هذا الجزء والمصول على قائمة بهذه الرسومات قصم بطباعة الأمر belp regress. الأمثلة في هذا الجزء سوف تكون بمثابة تجربة على نموذج الجليد في القطب الشمالي الذي يُظهر بأن منطقة الجليد في شهر سبتمبر تم توقعها للفترة من year إلى year (بعد سنة year تم إجراء تمركز) مع درجات الحرارة غير العادية السنوية للهواء (tempN). بالنسبة لمتغير ray إجراء تمركز له (year) وتم تربيعه (year) وتم حساب هذه المتغير ات سابقاً في هذا الفصل، ولكن تم إنشاء هذه المتغيرات من جديد بافتراض أنها غير موجودة، والمتغيرات التنبؤية الثلاثة معاً تشرح نحو 82% من التباين في المنطقة الجليدية.

- .use C:\data\Arctic9.dta, clear
- .gen year0 = year 1995
- .gen year02 = year0 ^2
- .regress area year0 year02 tempN

Source	SS	đf		MS		Number of obs F(3, 29)		3 49.7
Model Residual	19.2134599 3.735237	3 29		448663 801276		Prob > F R-squared Adj R-squared	=	0.000
Total	22.9486969	32	.717	146777		Root MSE	=	.358
area	Coef.	Std.	Err.	t	P> t	[95% Conf.	Ir	nterva

كما شاهدنا في الجزء السابق، فإن اختبار بواقي الارتباط الذاتي معقول، حيث إن اختبار Q وجد أنه لايوجد ارتباط ذاتي ذو معنوية إحصائية عند استخدام فترة تباطؤ واحدة وحتى عشر فترات تباطؤ عند مقارنة بواقي كل سنة، ولكن الارتباط الذاتي يظهر عند استخدام فترات تباطؤ أكبر من 10، ولكن هذا الارتباط الذاتي من غير المحتمل أن يؤثر على النتائج.

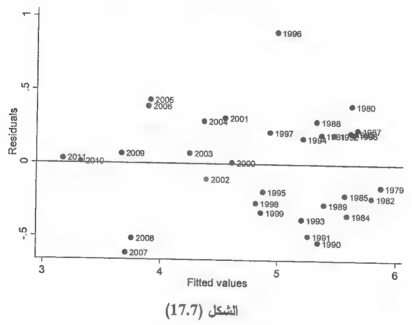
.predict areares2, resid
.corrgram areares2, lag(10)

LAG	AC	PAC	Q	Prob>Q	-1 0 1 [Autocorrelation]	-1 1 (Partial Autocor)
1	0.1140	0.1141	.46917	0.4934		
2	-0.1826	-0.2003	1.7112	0.4250	-	-
3	-0.3273	-0.2968	5.8358	0.1199		\dashv
4	-0.0554	-0.0157	5.9581	0.2023		
5	0.0238	-0.1040	5.9816	0.3080	1	
6	-0.1620	-0.4049	7.1046	0.3113		
7	-0.1077	-0.1646	7.62	0.3673		-
8	0.2332	0.3384	10.132	0.2559	-	-
9	0.3583	0.2410	16.309	0.0607	_	<u> </u>
10	-C.0160	-0.2435	16.322	0.0908		4

رسم بياني للبواقي مع القيم المناسبة يمكن إنشاؤه بواسطة حساب القيم المتوقعة، وإنشاء رسم بياني المتغير areares2 مع بقية المتغيرات الأخرى. الطريقة الأسرع للقيام بذلك تتم باستخدام الأمر rvfplot، المثال في الشكل

(17.7) يُضيف خطاً أفقياً لمستوى الصفر والمتوسط المتبقى، كما أنه يعطي وصفاً لنقاط البيانات لكل سنة year ، كما أن الشكل يوضح بأن قيمة متطرفة واحدة مع قيمة متبقية موجبة مرتفعة (1996)، ولكن لا توجد إشارة واضحة عن وجود مشاكل.

.rvfplot, yline(0) mlabel(year)



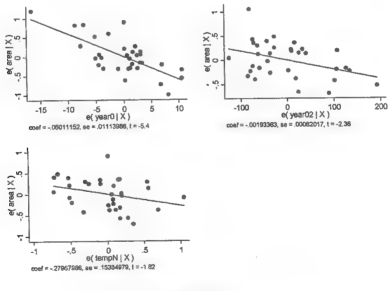
الرسم البياني للقيم المضافة تعتبر أدوات قيّمة، وتُعرف بأسماء عديدة منها: رسم بياني للتأثير الانحدار الجزئي، أو رسم بياني للبواقي الجزئيـة المعدلة، أو رسم بياني للبواقي الجزئيـة المعدلة، أو رسم بياني للمتغير المعدلة. وهذه الرسومات البيانية تصف العلاقة بين المتغير x ومتغير x واحد، وهي تعديل اتأثيرات متغيـرات x الأخرى. وإذا كنا قد قمنا بحساب انحدار المتغير x على المتغيرين x x أو بالمثل حساب انحدار المتغير x على المتغيرين x ثم نأخذ البواقي مـن كل انحدار ونقوم بإنشاء رسم بياني لهذه البواقي، وسوف نقوم بإنشاء رسم بياني لمتغير x والمتغير x والمتغير المواقي يوضح العلاقة بين المتغير x والمتغير x والمتغير المواقي. فمثلاً المعدلين x x الأمر x avplot x يقوم بالحسابات الضرورية بشكل نلقائي. فمثلاً

إنشاء رسم بياني لمتغير إضافي للمتغير التنبؤي tempN تتم من خلال طباعة الأمر:

.avplot tempN

ولتسريع الحسابات أكثر، يمكننا القيام باستخدام الأمر avplots للحصول على مجموعة من الرسومات البيانية الصغيرة لكل متغير تتبؤي في تحليل الانحدار، الشكل (18.7) يعرض نتائج الانحدار للمتغير معلى المتغير الإضافي لها year0, year02, tempN الخطوط المرسومة في أشكال المتغير الإضافي لها ميل يساوي مُعَاملات الانحدار الجزئية المقابلة. فعلى سبيل المثال، ميل الخط عند أسفل اليسار في الشكل (18.7) يساوي 70.2797 وهو بالضبط معامل المتغير التلاثة متغيرات النتبؤية في تحليل الانحدار.

.avplots



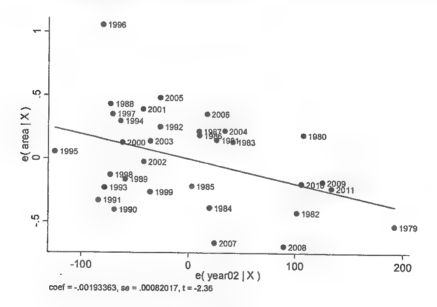
الشكل (18.7)

الرسومات البيانية للمتغير الإضافي تساعد في تحديد المشاهدات التي لها تأثير غير متكافئ في نموذج الانحدار. أما في الانحدار المتعدد، فإن إشارات التأثير تصبح أقل حدة، والمشاهدة التي بها مجموعة من القيم غير العادية في عدد من متغيرات x قد يكون تأثيرها مرتفعاً أو من المحتمل أن تؤثر على

الانحدار حتى ولو كانت إحدى قيم المتغير x هسي نفسها غير عادية، المشاهدات ذات التأثير المرتفع تظهر في الرسم البياني للمتغير المضاف على شكل نقاط يمكن تمييزها عن باقي البيانات. وأغلب النقاط المتطرفة التي تظهر في مواقع ثابتة مع باقي البيانات الأخرى.

إحدى القيم المتطرفة تظهر في الرسم البياني في أعلى اليمين في الشكل (18.7) وتُشير إلى تأثير محتمل أشد انحداراً (جعله أكثر سلبية) لمعامل المتغير year02، عندما نقوم بإنشاء رسم بياني لأحد المتغيرات المضافة باستخدام الأمر avplot وتوصيف نقاط بيانات الرسم، فإن سنة 1996 تظهر أنها هي تلك القيمة المتطرفة.

. avplot year02, mlabel(year)

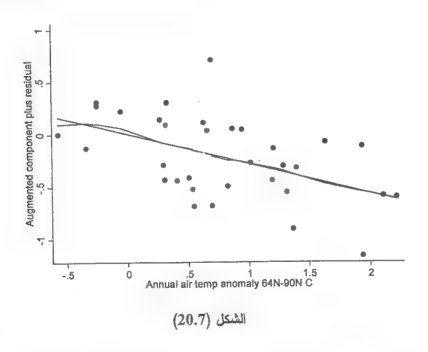


الشكل (19.7)

الرسومات البيانية للبواقي مضافاً إليها مكوناتها (والتي تم إنشاؤها بواسطة الأمر cprplot) فإن المنحنى يأخذ شكلاً مختلفاً. فالرسم البياني للبواقي مضافاً إليها مكوناته للمتغير 1x يمثل بيانياً كل باقي مضافاً إليه مكونه، فإن نموذج التنبؤ للمتغير x1 هو:

مع قيم المتغير 11، مثل هذه الأشكال البيانية قد تساعد في تشخيص عدم الخطية، وتشير إلى نماذج عملية بديلة. الرسم البياني الفعال للبواقي مسطافا إليها مكوناتها تعمل بطريقة ما أفضل، بالرغم من أن كلا النوعين في العادة يعطيان نتائج غير حاسمة (Mallows 1986)، الشكل (20.7) يعرض شكلاً بيانياً أكبر للبواقي مضافاً إليها مكوناتها الناتجة من انحدار المتغير area على المتغير الت year0, year02, tempN.

.acprplot tempN, lowess

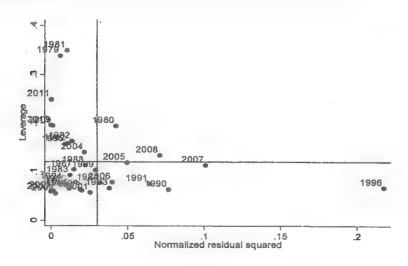


الخط المستقيم بالشكل (20.7) يتطابق مع نموذج الانحدار، بينما الخط المنحني يعكس تجانس المربعات الصغرى الموزونة المحلية، والتي يمكن أن تعرض لنا عدم الخطية أكثر، انخفاض المنحنى عند نهايته في الجانب الأيسر يمكن إهماله واعتباره مربعات صغرى موزونة اصطناعية، حيث هناك حالات قليلة تحدد اتجاهات هذا المنحنى (انظر الفصل 8). إذا كانت هناك أجزاء مركزية أكثر في منحنى المربعات الصغرى الموزونة تعرض نمطاً

منهجياً لانتقال المنحنى من نموذج الانحدار الخطي، فسوف يكون لدينا سبب للشك في كفاءة النموذج، في الشكل (20.7) قيم الوسيط للبواقي مضافاً إليها مكوناتها تتبع بشكل كبير نموذج الانحدار. الشكل يدعم النتائج التي تقول إن نموذج الانحدار الحالي يأخذ في الاعتبار عدم الخطية التي توجد في البيانات الخام ولا يترك أي بواقي.

كما يبدو أيضاً أن الرسم البياني يعرض تربيع البواقي مقابل التأثير (الخط المائل لمصفوفة التقدير) مع تربيع البواقي، الشكل (21.7) يعرض مثل هذا النوع من الرسم لانحدار المتغير area؛ ولتحديد القيم المتطرفة الفردية سوف نقوم بتوصيف العلامات بالرسم البياني بالسنوات year الخيار (mabsize(medsmall) الخيار من يحدد بأن أسماء العلامات سوف تكون متوسطة الحجم، وهي بطريقة ما أكبر من الحجم الافتراضي وهو الحجم الصغير (المحصول على قائمة بالخيارات الأخرى لحجم النص، قم بطباعة الأمر help testsizestyle)، الخيار (11) والكن سنة هذه الأسماء عند موقع الساعة 11 بالنسبة لرموز العلامات. أغلب السنوات في الرسم البياني تظهر متشابكة في أسفل اليسار في السشكل (21.7) ولكن سنة 1996 تظهر متطرفة في الخارج مرة أخرى.

.lvr2plot, mlabel(year) mlabsize(medsmall) mlabpos(11)



الشكل (21.7)

خطوط التأثير مع تربيع البواقي بالرسم البياني توضح متوسطات التأثير (الخط الأفقي)، وتربيع البواقي (الخط العمودي). التأثير يوضح احتمالية تأثير مشاهدة على الانحدار بناءً على مجموعة معينة من قيم المتغير x. أما قيم المتغير x المتطرفة أو المجموعات غير العادية فلها قيم تأثير مرتفعة، كما أن الارتفاع في تربيع البواقي يشير إلى أن مشاهدة ما مع قيمة للمتغير و تختلف كثيراً عن القيمة المتوقعة بواسطة نموذج الانحدار، سنة 1996 لها أكبر تربيع للبواقي، وهذا يشير إلى أن النموذج أقل تناسباً مع تلك السنة، ولكن القيم المكونة للنموذج وهي المتغيرات year و tempn و year تقع في المنتصف، وبالتالي فإن تأثير سنة 1996 أقل من المتوسط.

الرسومات البيانية التشخيصية والإحصائيات الأخرى تُهير إلى المشاهدات المؤثرة أو المشاهدات التي يُحتمل أن يكون لها تأثير ولكن هذه الرسومات لا توضح ما إذا كان يجب علينا استبعاد هذه المشاهدات، هذا يتطلب قرارًا موضوعياً بناءً على تقييم دقيق البيانات، وتقييم البحث بصفة عامة، وليس هناك تبرير موضوعي لاستبعاد سنة 1996 في مثال الجليد بالقطب الشمالي، ولكن يُفترض التوضيح فقط أن نحاول إجراء ذلك على أي حال. وكما يُتوقع من التأثير المنخفض لسنة 1996 فإن إهمال هذه السنة يؤدي إلى اختلاف بسيط لنتائج تحليل انحدار area، مُعاملات المتغيران المتغير المتغير وحبح بتقى تقريباً هي نفسها مع تأثير يصبح ذا معنوية إحصائية المتغير 10.82 سبح أقرب للصفر، ولكنه مازال المتغير 10.82 مند المعنوية إحصائية، هـ R تزداد زيادة طفيفة من 10.82 إلى 10.85 عند استبعاد سنة 1996. في الحقيقة فإن هذه الاختلافات تعتبر طفيفة وليس لدينا على سنة 1996 في التحليل.

.regress area year0 year02 tempN if year!=1996

Source	ss	đf		MS		Number of obs		3:
Model Residual	18.9699037 2.8640433	3 28		330125 287261		F(3, 28) Prob > F R-squared	=	61.82 0.0000 0.8688
Total	21.8339471	31	.7043	320873		Adj R-squared Root MSE	=	0.8548
area	Coef.	Std. I	Err.	t	P> t	[95% Conf.	In	terval
year0 year02 tempN _cons	0602946 0015288 2820721 5.182538	.00992 .00076 .13710	139 057	-6.07 -2.05 -2.06 42.54	0.000 0.049 0.049	0806302 0030527 5629203 4.933014	-4 (0399591 .87e-06 0012239

در اسات كل من . Cahmpers et al. در اسات كل من . (1994) و Cook and Weisberg و (1983) و (1994) و (1994) تعطي أمثلة أكثر تفصيلاً وشرحاً للرسومات البيانية الأخرى لتحليل البيانات.

	,	

(الفعيل (الثاس

طرق الانحدار المتقدمة Advanced Regression Methods

الفصل السابق ركز على تحليل الانحدار بطريقة المربعات الصغرى (OLS). ولأسباب عدة فإن OLS إلى حد كبير تعتبر أكثر طرق تحليل الانحدار استخداماً. هذا الفصل يركز على مجموعة مختارة من طرق تحليل الانحدار الأخرى، والتي لها تطبيقات عدة، مع محاولة التركيز على التعقيدات التي لا توجد في طريقة OLS، وبالرغم من أن حساب الانحدار بالطرق الأخرى أكثر تركيزاً من OLS بسبب كثرة التحديات الرياضية، فإن الطرق ليست صعبة الاستخدام ببرنامج ستاتا.

ليس هناك تسلسل معين لشرح مثل هذا الموضوع المتتوع، ولكن كل جزء في هذا الفصل تمت كتابته ليكون مستقلاً بذاته، لذا فإن القارئ يمكنه الانتقال بين هذه الأجزاء دون الحاجة إلى قراءة الجزء السابق، وتم العمل على جعل الأمثلة في هذا الفصل بسيطة، مع الإشارة إلى المصادر الأخرى التي يمكن أن يجد فيها القارئ تفاصيل أكثر.

مجموعة القوائم أدناه تغطي أغلب العمليات التي تمت مناقشتها في هذا الفصل، أحد هذه الموضوعات هو الانحدار غير الخطي، والذي يتطلب استخدام أسلوب الأوامر بدلاً من القوائم.

Graphics > Twoway graph (scatter, line etc.)

Statistics > Nonparametric analysis > Lowess smoothing

Statistics > Linear models and related > Other > Robust regression

Statistics > Linear models and related > Quantile regression

Statistics > Linear models and related > Box-Cox regression

Statistics > SEM (Structural Equation Modeling)

أمثلة عن الأوامر: Example Commands

.boxcox y x1 x2 x3, model(lhs)

يقوم بإيجاد أكبر النقديرات المتوقعة للمعلمة λ (لمدا) لتحويل كوكس بوكس للمتغير λ وهي دالة خطية للمتغيرات λ λ λ زائداً أخطاء التباين الثابت لجاوس. الخيار (model(lhs) يحدد التحويل للطرف الأيسر للمتغير λ وذلك وهناك خيارات أخرى يمكن تحويلها للطرف الأيمن وهي متغيرات λ وذلك للتحكم بشكل أكثر في تفاصيل نموذج الانحدار ؛ للحصول على تفاصيل عن كيفية بناء الأمر أعلاه وقائمة بخياراته قم بطباعة الأمر help boxcox كيفية بناء الأمر أعلاه وقائمة بخياراته قم بطباعة الأمر تقنية أكثر.

.graph twoway mband y x, bands (10) | scatter y x يقوم بإنشاء رسم بياني لشكل انتشار المتغير y على المتغير x مع خط يصل نقاط الوسيط ببعضها (نقاط وسيط المتغير x، وسيط المتغير x، وسيط المتغير ر) مع نطاقات أفقية بسمك 10 نقاط لكل نطاق، وهذا أحد أنواع نطاقات الانحدار، وعند طباعة الخيار mspline بدلاً من الخيار band في هذا الأمر، فإن ذلك سوف يؤدي إلى توصيل نقاط الوسيط بواسطة منحنى مائل يمر بكل النقاط بدلاً من خط متصل بين كل نقطة وأخرى.

.graph twoway lowess $y \times x$, bwidth(.4) | | scatter $y \times x$

يقوم بإنشاء رسم بياني انقاط انتشار للمتغير لا مسع المتغير لا ويقوم الخيار (4.) bwidth بحساب المربعات الصغرى الموزونة المحلية باستخدام عرض قدره 0.4 (40% من البيانات) وحتى يمكننا إنشاء قيم متجانسة كمتغير جديد، فإنه يجب استخدام الأوامر المتعلقة بالمربعات السعغرى الموزونة (يتناولها المثال النالي).

.lowess y x, bwidth(.3) gen(newvar)

يقوم بإنشاء رسم بياني للمربعات الصغرى الموزونة المتجانسة مع شكل انتشار المتغير بر على المتغير بر باستخدام نطاق سُمكه 0.3 (30% من البيانات)، القيم المتوقعة لهذا المنحنى سوف يتم تخزينها في متغير جديد باسم newvar يوجد بالأمر lowess خيار حفظ القيم المتوقعة، وهذا الخيار لا يمكن

القيام به باستخدام الأمر graph twoway lowess، وللحصول على مزيد من التفاصيل قم بطباعة الأمر help lowess.

.nl $(y1=\{b1=1\}*\{b2=1\}^x)$

يقوم هذا الأمر باستخدام المربعات الصغرى غير الخطية المتعاقبة لتتناسب مع معلمتين في نموذج النمو الأُستي b_1b_2 , والمعلمتان اللتان يتم تقدير هما هما b_1 0 و b_2 0 محاطتان بالأقراس في الأمر أعلاه b_3 1 مع بداية مقترحة تبدأ بقيمة (1)، وبدلاً من كتابة النموذج في سطر الأمر، يمكننا توفير الوقت من خلال استخدام أحد أو امر النماذج المتوافرة في برنامج سياتا أو كتابة برنامج جديد لتعريف نموذجنا الجديد، والمعلمتان الأسيتان تحدثان لتكون واحدة من النماذج الأكثر شيوعاً ويتم تعريفهما بواسطة برنامج ستاتا باسم a_3 2 وبالتالي فإنه بإمكاننا القيام بنفس المهمة التي قام بها الأمر أعلاه وذلك من خلال طباعة الأمر:

.nl exp2: y x, init(b1 1 b2 1)

بعد طباعة الأمر nl قم باستخدام الأمر predict لاستخراج القيم المتوقعة أو البواقي.

.nl log4: y x, init(b0 5 b1 25 b2 .1 b3 50)

الأمر أعلاه يتناسب مع 4 معالم لنموذج النمو اللوغاريتمي (log4) ليكون
على الشكل التالي:

 $y = b_0 + b_1/(1 + \exp(-b_2(x - b_3)))$

قم بتحديد القيم المعلمية الأولية لعملية التقدير المتعاقبة عند 5=60، b0=5 م بتحديد القيم المعلمية الأولية لعملية التقدير exp2 ديث إنه أحد النماذج غير الخطية الموجودة ببرنامج ستاتا.

.sem (y<- x1 x2 x3 x4) (x1<- x3 x4) (x2<- x3 x4) y, x1, عوذج لمعادلة هيكلية والتي يكون فيها x3, x2, x1 يؤثر على x3, x4 وهي متغيرات متداخلة كل منها يتم التأثير عليها بواسطة x3, x4

.rreg y x1 x2 x3

يقوم بحساب الانحدار الموثوق للمتغير لا مع ثلاثة متغيرات تنبؤية باستخدام المربعات الصغرى الموزونة التكرارية مع المعادلات الثنائية ومعادلات هوبر Huber عند مستوى 95% لكفاءة جاوس، بافتراض أن البيانات تم تجهيزها بطريقة مناسبة، فإن الأمر rreg يمكنه أيضا حساب المتوسطات الموثوقة وفترات الثقة والاختلافات في اختبارات المتوسطات والتباين أو التغاير.

.rreg y x1 x2 x3, nolog tune(6) genwt(rweight) iterate(10)

يقوم بإجراء تحليل الانحدار الموثوق للمتغير ومع ثلاثة متغيرات تنبؤية، الخيارات المعروضة أعلاه تطلب من برنامج ستاتا عدم طباعة سجل المحاولات. قم باستخدام ثابت ضبط مقداره 6 (والذي يقال من القيم المتطرفة بقوة أكثر من الوضع الافتراضي 7)، ولإنشاء متغير (عشوائياً يسمى rweight) يحتوي على الأوزان الموثوقة للتكرار النهائي إكل مشاهدة ويحدد الحد الأعلى المتكرار ليكون 10.

.qreg y x1 x2 x3

يقوم بحساب الانحدار الربيعي، والذي يُعرف كذلك باسم أقل قيمة مطلقة (LAV) أو باسم الانحدار المعدّل L1 للمتغير لا على ثلاثة متغيرات تنبؤية، والوضع الافتراضي أن نماذج الأمر greg تقوم بحساب الانحدار عند الربيع 0.5 (الوسيط تقريباً) للمتغير لا كدالة خطيّة للمتغيرات التنبؤية، وبالتالي يعطى الانحدار الوسيط.

.qreg y x1 x2 x3, quantile(.25)

يقوم بحساب الانحدار الربيعي عند الربيع 0.25 (الربيع الأول) للمتغير y كدالة خطيّة للمتغيرات x3, x2, x1

تجانس المربعات الصغرى المرجحة المحلية : Lowess Smoothing

تم الإشارة إلى تجانس المربعات الصغرى المرجحة (lowess) سابقاً في أكثر من موضوع من هذا الكتاب بدون شرح العديد من النقاط. تجانس المربعات الصغرى المرجحة هو أداة مفيدة للانحدار اللامعلمي، وعموماً فإن

طرق الانحدار اللامعلمية لا تحدد معادلة انحدار واضحة ولا تتطلب من التحليل مقدماً أن يحدد شكلاً عملياً للعلاقة. وبدلاً من ذلك، فإن هذه الطرق تساعد على اكتشاف البيانات بطريقة أكثر وضوحاً. هذا الإجراء يمكنه الكشف عن نتائج مثيرة أو غير متوقعة.

الأمر generate يمكنهما إجراء التجانس شكل الانتشار المرجح المحلي)، الأمر lowess مع الخيار generate (تجانس شكل الانتشار المرجح المحلي)، الأمر graph twoway lowess يتميز بالبساطة يمكنه حفظ القيم المتوقعة. الأمر graph twoway lowess يتميز بالبساطة ويتبع نفس التركيب المعتاد الذي سبق استخدامه في هذا الكتاب، وله إمكانية دمج أكثر من شكل بياني في شكل واحد كما حدث سابقاً في مجموعة أو امر دمج أكثر من شكل بياني في شكل واحد كما حدث سابقاً في مجموعة أو امر الحرارة العالمية غير العادية باستخدام مجموعة البيانات بالملف global3.dta والتي سبق استخدامها في الفصل (2).

.use C:\data\global3.dta, clear .describe

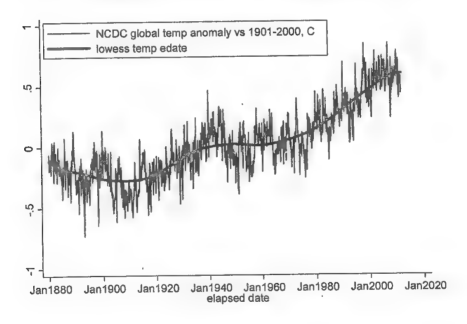
obs: vars: size:	1,584 5 20,592			Global climate 4 Jul 2012 11:21
variable name	storage type	display format	value label	variable label
year	int	%8.0g		Year
month	byte	%8.0g		Month
edate	int	%tdmCY		elapsed date
temp	float	%9.0g		NCDC global temp anomaly vs 1901-2000, C
mei	float	%9.0g		Multivariate ENSO Index

Sorted by: year month

درجات الحرارة العالمية غير العادية في الفترة من 1880 إلى 2011 توضح تبايناً ملحوظاً، من شهر لآخر ومن سنة لأخرى، ومن المستحيل ملحظة ما إذا كان التغير المناخي على المدى الطويل يتجه نحو ازدياد الحرارة أو البرودة أو سيبقى كما هو، تجانس المربعات الصغرى الموزونة

يساعد في ملاحظة التغير في المدى الطويل الذي يكمن في النقلبات الشهرية، الشكل (1.8) يعرض خطاً بيانياً لدرجات الحسرارة والتواريخ الماضية (twoway line temp edate) ثم يتم تركيب هذا الرسم على منحنى تجانس المربعات الصغرى المرجحة مع نطاق بسمك 0.3 وخط أكثر سمكاً لتوضيحه (lowess temp edate, bw(.3) الwidth(thick)، وللحصول على معلومات عن الخيارات الأخرى للخطوط البيانية قم بطباعة الأمسر help

.graph twoway line temp edate
 | lowess temp edate, bw(.3) lwidth(thick)
 | l , legend(position(11) ring(0) rows(2))



الشكل (1.8)

منحنى lowess في الشكل (1.8) يعرض بوضوح مراحل ازدياد درجات الحرارة في فترة مبكرة من القرن العشرين (خصوصاً خلال الفترة 1920–1940) والانخفاض في درجات الحرارة في منتصف القرن، والازدياد السريع في درجات الحرارة (ما بعد سنة 1970) تتضمن نمطاً مستمرًا

للتغيرات في المناخ العالمي، نفس المراحل تظهر كذلك في البيانات المحلية في تواريخ ذوبان الجليد لبحيرة وينيب سودكي Lake Winnipesaukee والذي يظهر في الشكل (26.3) في الفصل (3).

Lowess يتوقع تجانس قيم المتغير y لعدد n من المشاهدات الناتج من عدد من تحليلات الانحدار الموزونة n، بافتراض أن k يمثل نصف النطاق مع التقريب إلى أقرب عدد صحيح. لكل متغير y قيمة متجانسة y يمكن الحصول عليها بواسطة الانحدار الموزون الذي يتضمن هذه المشاهدات الموجودة في المدى $i = \min(i+k,n)$ وحتى $i = \min(i+k,n)$ التي ترتيبها $i = \min(i+k,n)$ في المدى المحدد لها وزن $i = \min(i+k,n)$ في المدى المحدد لها وزن $i = \min(i+k,n)$

$w_i = (1-|u_j|^3)^3$

حيث إن:

 $u_j = (x_i - x_j)/\Delta$

 Δ عبارة عن اختصار للمسافة بين x وأبعد قيمة في الفترة، الأوزان تساوي 1 لكل $x_i=x_j$ ولكن هذه الأوزان قد تتخفض إلى الصفر عند حدود الفترة، انظر دراسة Cleveland (1983) (1983) أو دراسة للحصول على تفاصيل وأمثلة عن طرق تجانس المربعات الصغرى المرجحة.

خيارات الأمر lowess تتضمن التالي:

mean وذلك لحساب المتوسط المتجانس، الوضع الافتراضي هو وضع خط تجانس المربعات الصغرى.

noweight التجانس غير الموزون، والوضع الافتراضي هو حساب دالة كليفلاند Cleveland الموزونة ثلاثية التكعيب.

bwidth() تحديد المدى للمجموعات الفرعية المتجانسة لمدى من المشاهدات n × التي تم استخدامها للتجانس - باستثناء نقاط النهاية التي تكون أصغر - وفترات عدم التأكد المستخدمة، الوضع الافتراضي هو (8.)bwidth

logit تحويل القيم المتجانسة إلى قيم لو غاريتمات.

adjust تعديلات المتوسط للقيم المتجانسة لتساري متوسط المتغير رر الأصلي مثل logit, adjust وهي مفيدة مع المتغير الثنائي رر.

gen(newvar) إنشاء متغير جديد اسمه newvar يحتوي على القيم المتجانسة للمتغير ب.

nograph يمنع هذا الخيار عرض الرسم البياني ضمن النتائج.

(addplot تتم إضافة رسومات بيانية أخرى الرسم البياني الموجود، ولمزيد من التفاصيل قم بطباعة help addplot option.

(lineopts) يؤثر على عرض خط التجانس، ولمزيد من التفاصيل قم بطباعة help cline options، وحيث إن هذا يتطلب من الانحدارات الموزونة لذلك فإن تجانس المربعات المصغرى المرجحة قد يستغرق وقتاً عند حسابه للعينات الكبيرة.

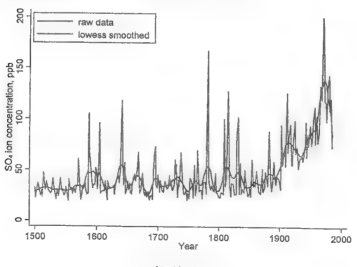
مثل طرق التجانس الأخرى (أو أي نموذج)، فإن تجانس المربعات الصغرى المرجحة يقوم بتقسيم البيانات إلى أجزاء: جزء متجانس مثل المنحنى السميك في الشكل (1.8) وجزء تقريبي وهو في اليسار بعد طرح التجانس من البيانات، وعادة فإن الجزء التقريبي يحتوي على معلومات مفيدة أيضاً، ولشرح ذلك سوف نقوم بالانتقال إلى مجموعات بيانات عن طبقات الجو العليا خلل عدة قرون زمنية وهي تتضمن قياسات تم الحصول عليها من الطبقات الجليدية لجليد جرين لاند (GISP2) وهذه البيانات تم شرحها في دراسة Mayewski, Holdsworth and colleagues ودراسة بهذا الجليد وتحليلها كيميائيا، وهذه البيانات تمثل أكثر من 100,000 سنة من التغير المناخي، هذه البيانات موجودة بالملف Greenland_sulfate.dta التعير المناخي، هذه البيانات عن تركيز الأملاح الكبريتية غير وتتضمن جزءًا بسيطاً من المعلومات عن تركيز الأملاح الكبريتية غير البحرية، ومؤشر عن كثافة التوزيع القطبية.

.use C:\data\Greenland_sulfate.dta, clear
.describe

obs:	271			Greenland ice core sulfate & PCI, 1500-1985 (Mayewski 1993)		
vars:	3			2 Jul 2012 06:11		
size:	4,878					
variable name	storage type	display format	value label	variable label		
year	int	%ty		Year		
sulfate	double	%10.0g		SO4 ion concentration, ppb		
PCI	double	%6.0g		Polar Circulation Intensity		

Sorted by: year

وللحصول على تفاصيل أكثر عن السلسلة الزمنية التي تحتوي على 271 نقطة، يجب القيام بتجانس مع نطاق ضيق يُعادل 5% من العينة. الشكل (2.8) يعرض رسماً بيانياً لنتائج المتغير sulfate وهو يمثل تركيز الأملاح الكبريتية غير البحرية.



الشكل (2.8)

الأملاح الكبريتية غير البحرية (٥٥) وصلت للمنطقة الجليدية بجرينلاند بعد أن تم إضافتها في طبقات الجو عن طريق البراكين أو الوقود المستخرج من الفحم والنفط. كلا المنحنيين (المتجانس والخام) بالشكل (2.8) يعطيان هذه المعلومات. المنحنى المتجانس يعرض تذبذباً بأعلى من المتوسط بقليل من 1500 وحتى بدايات سنوات 1800، أما بعد 1900 فإن الوقود المستخرج قد دفع منحنى التجانس إلى الارتفاع مع انخفاض مؤقت بعد سنة 1929 (فترة الكساد العظيم) وبدايات السبعينيات (التأثير الناتج من القانون الأمريكي للهواء النظيف في سنة 1970، وحصار النفط العربي في سنة 1970، والارتفاع الكبير في أسعار النفط الذي صاحب حصار النفط)، أغلب الرؤوس المدببة في منحنى البيانات الخام تم تحديدها مع شورات البراكين المعروفة مثل بركان هيكلا Hekla في أيسلاند (1970) أو بركان كاتماي المعروفة مثل بركان هيكلا Hekla في أيسلاند (1970) أو بركان كاتماي

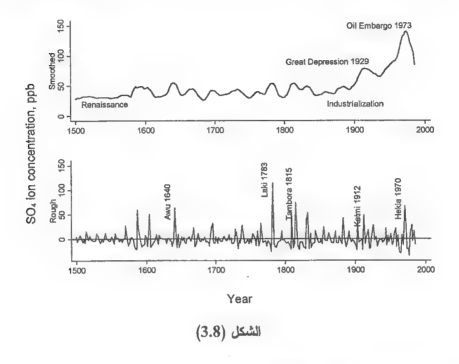
بعد تجانس بياتات السلاسل الزمنية، فإنه من المفيد در اسة التجانس والتقريب (البواقي) للسلاسل بشكل منفصل، أدناه قمنا باستخدام الأمر smooth)، لتحديد متغيرين جديدين: الأول للقيم المتجانسة للأملاح الكبريتية (smooth)، والثاني للبواقي أو القيم التقريبية (rough) ويتم حسابها بطرح القيم المتجانسة من البيانات الخام.

- .lowess sulfate year, bwidth(.05) gen(smooth)
- .label variable smooth "SO4 ion concentration (smoothed)"
- .gen rough = sulfate smooth
- .label variable rough "SO4 ion concentration (rough)"

الشكل (3.8) يُقارن بين السلاسل الزمنية للمتغير smooth والمتغير (3.8) في زوج من الرسومات البيانية التي تم وضع شروح لها باستخدام الخيارات (saving) لاحظ استخدام الخيارات (saving) في بداية أول أمرين لإنشاء الرسم البياني، هذان الشكلان تم وضعهما في شكل واحد باستخدام الأمر (combine) في الشكل الموحد تم استخدام محور أفقي واحد وتم وضع عنوان لهذا

المحور باستخدام ("Year") bl bltitle في بداية الأمريــشير أول عنــوان فــي الأسفل، الشكل الموحّد لا يتعرّف على المحور x والمحور و ولكن يتعرّف على العنوان أسفل الشكل (b2 وb1)، وبالنسبة للعناوين فــي يــسار الــشكل (11 و12) والعناوين في أعلى الشكل (11 و12) وفي يمين الــشكل (r2 وr1)، فــي الــشكل (3.8) عنوان المحور العمودي و تم إنشاؤه في بداية اليــسار وذلــك باســتخدام الخيار ("SO(subscript:4) ion concentration, ppb").

```
.graph twoway line smooth year, ylabel(0(50)150)
 xtitle("")
 lwidth(medthick)lcolor(maroon)ytitle("Smoothed")
 text(20 1540 "Renaissance") text(20 1900
 "Industrialization")
 text(90 1860 "Great Depression 1929")
 text(150 1935 "Oil Embargo 1973")
 saving(fig08_03a.gph, replace)
.graph twoway line rough year, ylabel(0(50)150)
 xtitle("")
ytitle("Rough") text(75 1630 "Awu 1640",
 orientation(vertical))
 text(120 1770 "Laki 1783".
 orientation(vertical))
 text(90 1805 "Tambora 1815",
 orientation(vertical))
text(65 1902 "Katmai 1912",
 orientation(vertical))
 text(80 1960 "Hekla 1970",
orientation(vertical))
yline(0) saving(fig08_03b.gph, replace)
.graph combine fig08_03a.gph fig08_03b.gph,
 rows(2)b1title("Year")
11title("SO{subscript:4} ion concentration,
("dag
```



الاخدار الموثوق : Robust Regression

يقوم الأمر regress والأمر anova بحساب انحدار المربعات الصغرى العادي (OLS)، القبول الكبير لـ (OLS) كان يرجع جزئياً إلى مميزات النظرية هذا في حالة الحصول على البيانات الصحيحة، وإذا كانت الأخطاء موزعة توزيعاً طبيعياً مستقلاً ومحددًا فإن OLS يعتبر أكثر كفاءة من أي مُقدِّر آخر غير متحيّز. الجانب الآخر من هذه العبارة هو إذا كانت الأخطاء غير موزعة توزيعاً طبيعياً مستقلاً ومحددًا، فإن المقدّرات الأخرى غير المتحيّزة قد تكون أفضل من OLS، وفي الحقيقة فإن كفاءة OLS تنخفض بسرعة في مواجهة توزيعات خطأ ذات منحنى توزيع طبيعي ذو ذيل طويل (قيم متطرفة – ذات نزعة)، مثل هذه التوزيعات مازالت موجودة بشكل كبير في العديد من المجالات والحقول العلمية.

تميل OLS إلى تتبع القيم المتطرفة على حساب باقي القيم الموجودة بالعينة. وخلال المدى الطويل، فإن هذا يقود إلى تباين كبير من عينة إلى عينة أو عدم الكفاءة عند احتواء العينات على قيم متطرفة، لذا فإن الانحدار الموثوق يهدف إلى تعظيم كفاءة OLS في حالة وجود بيانات مثالية وزيددة هذه الكفاءة في الأوضاع المعقدة مثل وجود أخطاء غير طبيعية. الانحدار الموثوق يشمل تقنيات متنوعة، كل تقنية لها مميزاتها وعيوبها عند التعامل مع البيانات المعقدة. في هذا الجزء من الكتاب، سوف يتم شرح نوعين من الانحدار الموثوق هما greg وسوف تتم مقارنتهما مع regress.

لاحظنا في الفصل (7) الانخفاض الواضع والحاد في المنطقة المنخفضة لحجم الجليد في المناطق القطبية خلال الفترة 1979-2011، ولكن ماذا حول جليد البحر في المنطقة القطبية الجنوبية؟ النمط الجغرافي والفصلي المنطقة القطبية الجنوبية يختلف عما هو عليه في المنطقة القطبية الـشمالية. ففي وسط القطب الشمالي المحيط مُحاط باليابسة والتي أصبحت أكبر بعد الزيادة الكبيرة في ذوبان الجليد في السنوات الأخيرة، حيث إن اليابسة زادت مساحتها بأكثر من 3 ملايين كيلومتر مربع أو 4 ملايين كيلومتر مربع في المنطقة التي بها 15% على الأقل من الجليد خلال فصل الصيف، ومن ناحية أخرى، فإن المنطقة القطبية الجنوبية عبارة عن قطعة من اليابسة محاطة بالمحيط، بينما جليد البحر في المنطقة القطبية الـشمالية يمتـد إلـي القطب الشمالي إلا أن الجليد في القطب الجنوبي أقل امتداداً للقطب الجنوبي، ونسبة كبيرة من الجليد في المنطقة القطبية الجنوبية تنوب كل صيف، وعند بلوغ مستوى الحد الأدنى السنوي في شهر فبراير، فإن الجليد في المنطقة القطبية الجنوبية ينخفض إلى نحو 2 مليون كيلومتر مربع، ويمتد إلى أقل من 3 ملايين كيلومتر مربع؛ ملف البيانات Antarctic2.dta يحتوي على بيانات عن متوسط امتداد الجليد خلال شهر فبراير (البيانات من دراسة Milke and 2009 Heygster) وتغطى الفترة من 1972 إلى 2011، كما تتضمن البيانات درجات الهواء السنوية غير العادية للمنطقة القطبية الجنوبية، وهي تمتد من 64 إلى 90 درجة جنوباً، والتي تم تقديرها بواسطة وكالة ناسا.

.describe

obs: vars: size:	39 4 429			Antarctic February mean sea ice 1973-2011 Milke & Heygster 2009 2 Jul 2012 06:11
variable name	storage	display format	value label	variable label
year yeargrp extentS tempS	int byte float float	\$8.0g \$9.0g \$9.0g	dec	Year 1972-1999 v. 2000-2011 SH sea ice extent, million km^2 Annual air temp anomaly 64S-90S C

Sorted by: year

هل الحد الأدنى لامتداد جليد البحر في المنطقة القطبية الجنوبية يميل نحو الازدياد أو النقص؟. انحدار OLS أوضح علاقة ضعيفة وليست ذات معنوية إحصائية لميله نحو التناقص (p=0.125).

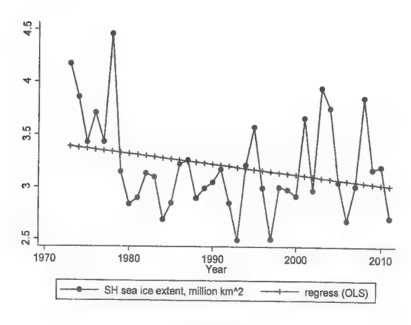
.regress extentS year

	Number of obs		MS	đf	SS	Source
= 2.46 $=$ 0.1253	F(1, 37) Prob > F		675664	1 .480	.480675664	Model
= 0.0624	R-squared		355344	37 .195	7.22814772	Residual
= 0.0370	Adj R-squared Root MSE		863773	38 .202	7.70882338	Total
Interval]	[95% Conf.	P> t	t	Std. Err.	Coef.	extentS
Interval]	[95% Conf.	P> t	t -1.57	Std. Err.	Coef.	extentS year

تتاقص درجات الحرارة في المنطقة القطبية الشمالية كان واضحاً في الرسومات البيانية (الشكل 9.7 والشكل 12.7). الرسم البيانية (الشكل 12.7 والشكل درجات الحرارة في المنطقة القطبية الجنوبية في الشكل (4.8) لا يوضح اتجاهاً معيناً، حيث إننا لا نرى أي مشاكل إحصائية محتملة، القيم المرتفعة

للمتغير extentS في سنتي 1972 و 1977، هي فترة كانت فيها مشاهدات الأقمار الصناعية أقل وضوحاً، وربما تؤثر هذه المشاهدات على خط الانحدار، وتسبب في ميله السالب الضعيف.

- .predict exthat1
- .label variable exthat1 "regress (OLS)"
- .graph twoway connectextentS exthat1 year,
 msymbol(0 +)



الشكل (4.8)

الانحدار الموثوق يقاوم تأثير القيم المتطرفة، مما يجعل الانحدار الموثوق يتناسب مع الفحص السريع لمعرفة ما إذا كانت القيم المتطرفة لها تأثير غير مناسب على نتائج OLS، الأمر rreg يقوم بحساب تحليل الانحدار الموثوق، وعند تطبيقه على جليد البحر للمنطقة القطبية الجنوبية اتضح بأن هناك انخفاضاً – ولكنه أقل حدة – وليس ذا معنوية.

.rreg extentS year

```
Huber iteration 1: maximum difference in weights = .61809736
  Huber iteration 2: maximum difference in weights = .1095464
  Huber iteration 3: maximum difference in weights = .0319613
Biweight iteration 4: maximum difference in weights = .23592582
Biweight iteration 5: maximum difference in weights = .08565176
Biweight iteration 6: maximum difference in weights = .02170203
Biweight iteration 7: maximum difference in weights = .00318406
                                                      Number of obs =
```

Robust regression

F(1, 37) =1.62 Prob > F = 0.2105

extentS	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf.	Interval]
year	0080677	.0063304	-1.27	0.210	0208943	.0047588
_cons	19.21456		1.52	0.136	-6.336321	44.76544

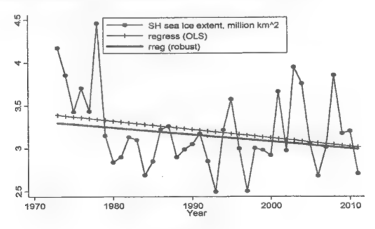
بعد تطبيق الأمر rreg يمكن للأمر predict - بشكل عادي - الحصول على القيم المتوقعة. وتمثل هذه القيم المتوقعة بيانياً (والتي تسمى هنا (exthat2)، الشكل (5.8) يقارن بيانيا بين خط OLS وخط OLS الموثوق.

.predict exthat2

.label variable exthat2 "rreg (robust)"

.graph twoway connect extentS exthat1 exthat2 vear,

msymbol(0 + i) lwidth(medium medium thick) legend(ring(0) position(12) col(1))



الشكل (5.8)

الأمر rreg يعمل بواسطة المربعات الصغرى الموزونة التكرارية (IRLS)، التكرار الأول للأمر rreg يبدأ مع OLS، وأي مشاهدات لها تاثير كبير مثل أن قيم مسافة كوك لها Cook's D أكبر من 1. فإن هذه المـشاهدات سوف يتم استبعادها تلقائياً بعد الخطوة الأولى، ثم بعد ذلك يتم حساب الأوزان لكل مشاهدة باستخدام دالة هوبر Huber function (وهذه الدالة تقلل المشاهدات التي لها بواق كبيرة) ثم يتم حساب المربعات الصغرى الموزونة. بعد تكـرار حساب المربعات الصغرى الموزونة عدة مرات، فإن دالة الترجيح أو الوزن سوف تتقل إلى وزن توكي الثنائي Tukey (تم الإشارة إلى هذا الـوزن فـي دراسة 1985)، ويتحول إلى توزيع جاوس بكفاءة 95%. (لمزيد مـن التفاصيل انظر دراسة Hamilton (1992a)، الأمر ويتمد الأخطاء المعيارية ويختبر الفرضيات مستخدماً طريقة قيم وهمية لا تعتمد على فرضية التوزيع الطبيعي (انظر دراسة 1988 Street, Carroll and Ruppert).

الأمر rreg والأمر regress كلاهما ينتمي لمجموعة مُقدِّرات - M (احتمالية الحد الأقصى maximum). البديل الإحصائي الاستراتيچي لهذين الأمرين يسمى تقدير - L، ويتناسب بشكل كبير مع ربيعات بربدلاً من توقعات أو متوسطات التقدير نفسه. فمثلاً يمكننا إنشاء نموذج كيف أن الوسيط (الربيع 5.0) للمتغير بريتغير مع المتغير به الأمر greg رهو نوع من تقدير - L1) يقوم بحساب الانحدار الربيعي، الأمر greg يشبه الأمر rreg حيث إنه يقاوم تأثير القيم المتطرفة. وعموماً فإن الأمر greg يميل ليكون أقل كفاءة أو به أخطاء معيارية مرتفعة مقارنة مع الأمر greg، وهذا هو الوضع هنا حيث إن الأمر greg وجد ميلاً بسيطاً ولكن أخطاء معيارية أكبر، المشكل حيث إن الأمر greg وجد ميلاً بسيطاً ولكن أخطاء معيارية أكبر، المشكل عقارن بيانياً بين النماذج الخطيّة الثلاثة.

.qreg extentS year

Iteration 1: sum of abs. weighted deviations = 1 Iteration 2: sum of abs. weighted deviations = 1 Iteration 3: sum of abs. weighted deviations =	2.595795			
Median regression Raw sum of deviations 12.99536 (about 3.0977242)	Number	of	obs =	39
Min sum of deviations 12.59334		R2		0.0309
Coof. Chil Turk	1.1			

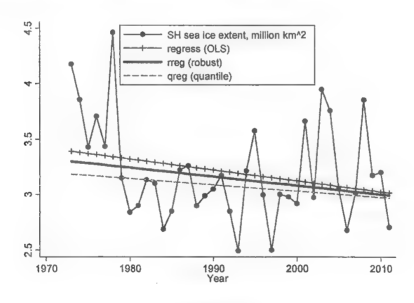
Iteration 1: WLS sum of weighted deviations = 12.830409

extentS	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf.	Interval]
year	~.0056349	.0054759	-1.03	0.310	0167301	.0054604
_cons	14.29918	10.9048	1.31	0.198	-7.796049	36.3944

- .predict exthat3
- .label variable exthat3 "greg (quantile)"
- .graph twoway connect extentS exthat1 exthat2 exthat3 year,
 msymbol(O + i i) lwidth(medium medium thick medthick)
 lpattern(solid solid solid dash) legend(ring(0) position(12) col(1))
- .graph twoway connect extentS exthat1 exthat2 exthat3 year,
 msymbol(O + i i) lwidth(medium medium thick medthick)
 lpattern(solid solid solid dash) legend(ring(0) position(12) col(1))
- .graph twoway connect extentS exthat1 exthat2 exthat3 year,
 msymbol(O + i i) lwidth(medium medium thick medthick)
 lpattern(solid solid solid dash) legend(ring(0) position(12) col(1))
- .graph twoway connect extentS exthat1 exthat2
 exthat3 year,
- msymbol(0 + i i) lwidth(medium medium thick
 medthick)

lpattern(solid solid solid dash)

legend(ring(0) position(12) col(1))



الشكل (6.8)

الوضع الافتراضي هو أن يقوم الأمر qreg بحساب الانحدار الوسيط، ولكن هناك قدرات عامة أخرى لهذا الأمر، حيث إن هذا الأمر له القدرة على

حساب النماذج الخطيّة لأي ربيع من ربيعات المتغير v وليس فقط الوسيط (الربيع 0.5). فمثلاً الأمر أدناه وجد أن الربيع الثالث (الربيع 0.75) للمتغير extents انخفض بطريقة ما بشكل أكبر من انخفاض الوسيط خلل الفترة الزمنية. الميل للربيع 0.75 يساوي v0.0149 وهذا يعني انخفاضاً بمقدار 14,900 كيلومتر مربع في السنة مقارنة مع 5,600 كم في السنة للربيع 0.5 أو الوسيط. وعموماً فإن هذه النتائج ليست ذات معنوية إحصائية.

.qreg extentS year, quant(.75)

```
Iteration 1: WLS sum of weighted deviations = 12.774128

Iteration 1: sum of abs. weighted deviations = 12.877446

Iteration 2: sum of abs. weighted deviations = 12.702146

Iteration 3: sum of abs. weighted deviations = 12.323326

Iteration 4: sum of abs. weighted deviations = 12.284196
```

.75 Quantile	regression				Number	of	obs	=	39
Raw sum of	deviations	12.70912	(about	3.4314537)					
Min sum of	deviations	12.2842			Pseudo	R2		=	0.0334

extentS	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf.	Interval}
year		.0179872	-0.83	0.413	0513504	.0215408
_cons		35.83128	0.93	0.361	-39.4446	105.7576

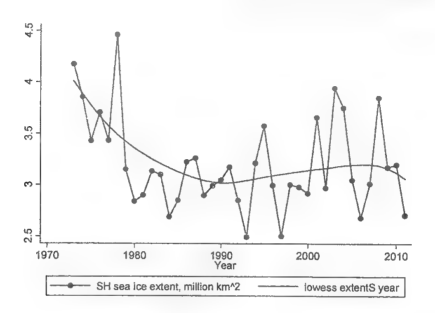
بافتراض ثبات تباين الخطأ، فإن ميول خطوط الربيعات 0.25 و 0.75 و 0.75 و qreg يمكنه فحص اختلاف التباين heteroskedasticity أو أنواع بسيطة من عدم الاعتدال.

مشابهاً للأمر regress، فإن الأمر rreg والأمر qreg يمكنهما العمل مع المتغيرات المحوّلة (المحوّلة كلوغاريتمات أو ربيعات) والعمل مع أي عدد من المتغيرات النتبؤية بما في ذلك المتغيرات الوهمية أو التفاعلات، الكفاءة وسهولة الاستخدام بشكل خاص تجعل الأمر rreg ذا قيمة للقيام بفحص عام وسريع لمعرفة ما إذا كانت نتائج الأمر regress تأثرت بالقيم المتطرفة أو أخطاء التوزيعات غير الطبيعية، وإذا تم تطبيق الأمر rreg والأمر rregress والأمر

على نفس النموذج، سوف نحصل على نفس النتائج تقريباً، ويمكننا تحديد استنتاجات بدرجة ثقة أكبر. إما إذا لم تتفق نتائج الأمر rreg مع نتائج الأمر regress، فإن ذلك يعتبر بمثابة علامة تنبيه بأن الاستنتاجات غير مستقرة، وتحتاج إلى مزيد من التحليل لمعرفة أسباب الاختلاف، وتحديد كيفية التعامل مع هذه المشاكل الإحصائية.

الاختلافات بين نتائج الأو امر regress, rreg, qreg ليست كبيرة في مثال جليد البحر بالمنطقة القطبية الجنوبية. نتائج الأوامر الثلاثة جميعها تتفق بأن هناك علاقة ضعيفة وليست ذات دلالة إحصائية للميل نحو الانخفاض. الأمر regress يعطى ميلاً أقل حدة في هذا الاتجاه، وذلك بسبب تــ أثره بالــ سنوات الأولى التي كانت قيمها مرتفعة. لهذا السبب فإن نماذج الأمر rreg أو الأمر qreg قد تكون مفضلة عن غيرها، ولكن يمكننا السؤال عما إذا كان نمــوذج خطيّ معقول في بداية التحليل، انحدار تجانس المربعات الصغرى المرجحة والذي لا يفترض أي شكل عملي محدد يُعتبر أداة للإجابة عن الأسئلة من هذا النوع. عند تطبيق انحدار التجانس على بيانات جليد البحر بالمنطقة القطبية الشمالية (النتائج لن يتم عرضها هنا) فإن انحدار التجانس أظهر منحنى متشابها تماماً لذلك الذي أنتجه النموذج الربيعي في الفحل المسابق بالشكل (12.7)، أما تطبيقه على جليد البحر بالمنطقة القطبية الجنوبية في الشكل (7.8) التالي فإن النتائج تشير إلى أنه الشيء يتشابه مع النموذج الخطي أو النموذج الربيعي وبدلاً من ذلك فإن الانحدار المتجانس يعطي شرحاً نوعياً للانخفاض الأولى والارتفاع الذي عقب ذلك ثم الانخفاض في السنوات الأخيرة. الانخفاض الأولى هو الوحيد الذي يظهر كبيراً، وتفسير ذلك هو وجود القدرة المحدودة للأقمار الصناعية في تسجيل التغيرات في تلك الفترة، وربما قد يكون نمط التغير في المدى الطويل سوف يكون أكثر وضوحاً في السنوات القادمة، ولكن هذا النمط ليس واضحاً من البيانات الموجودة لدينا.

.graph twoway connect extentS year | lowess
extentS year



الشكل (7.8)

نطبيقات أخرى للأمر rreg والأمر qreg فطبيقات أخرى للأمر

Further rreg and greg Applications

الجزء السابق، عرض تطبيقات مبسطة للأمر rreg والأمر qreg. هذه الأوامر يمكن استخدامها أيضاً بعدة طرق من الطرق السهلة إلى الطرق الطارق الاكثر تعقيداً. فمثلاً للحصول على فترة ثقة 90% لمتوسط متغير واحد مثل درجة حرارة الهواء في المنطقة القطبية الجنوبية (temps) يمكننا طباعة أمر فترة الثقة ci الثقة أد.

.ci temps, level(90)

Variable	0bs	Mean	Std. Err.	[90% Conf.	Interval]
tempS	39	.3351282	.065531	.2246459	.4456105

أو بدلاً من ذلك، يمكننا الحصول على نفس المتوسط، وفترة الثقة من خلال تحليل انحدار بدون إدخال متغيرات x، الخيار nohead يمنع ظهور جدول الانحدار حيث ليس له حاجة هنا.

.regress tempS, nohead level(90)

tempS	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[90% Conf.	Interval]
_cons	.3351282	.065531	5.11	0.000	.2246459	.4456105

وبالمثل، يمكننا الحصول على متوسط موثوق مـع فتـرة ثقـة 90%، الخيار nolog يمنع ظهور سجل التكرار الموثوق وذلك توفيراً للمساحة.

.rreg tempS, nolog level(90)

Robust regression

Number of obs = 39F(0, 38) = 0.00

Prob > F =

tempS	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[90% Conf.	Interval]
_cons	.318898	.0707103	4.51	0.000	.1996837	.4381124

الأمر qreg: يمكن استخدامه بنفس الطريقة للحصول على فترات ثقة تقريبية لوسيط أو أكثر، مع ملاحظة أن الربيع 0.5 الذي تم الحصول عليه عن طريق الأمر qreg قد لايكون مساوياً للوسيط. نظرياً الربيع 0.5 والوسيط متساويان، وعملياً فإن الربيعات هي قيم تقريبية من القيم الحقيقية للعينة، حيث إن الوسيط يتم حسابه عن طريق حساب متوسط القيمتين المركزيتين في البيانات في حالة أن مجموعة فرعية تحنوي على عدد زوجي من المشاهدات. لذا فإن وسيط العينة والربيع 0.5 يمكن أن يكونا مختلفين بطريقة لا تؤثر كثيراً على تفسير النموذج.

.greg tempS, nolog level(90)

Median regression Raw sum of deviations		12 62 (phout 28)			Number of obs =			39
	Raw sum of deviations 12.63 (about .2 Min sum of deviations 12.63		.28)	Pse	Pseudo R2		= 0.0000	
temps	Coef.	Std.	Err.	t	P> t	[90%	Conf.	Interval]

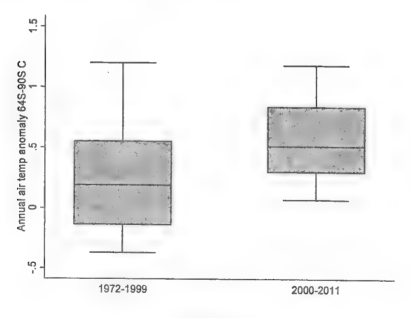
tempS	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[90% Conf.	Interval]
_cons	.28	.075718	3.70	0.001	.1523428	.4076572

المتوسط الموثوق أقل بقليل من المتوسط العادي (0.319 مقابل 0.335) والربيع 0.5 يساوي (0.28) هو أيضاً أقل، مما يشير إلى وجود سنوات قليلة

شهدت ارتفاعاً في درجات الحرارة، مما أدى إلى زيادة قيمة المتوسط. في الأوامر أعلاه، الخيار (level) يحدد درجة الثقة المرغوبة، وإذا قمنا بإهمال هذا الخيار، فإن ستاتا يقوم تلقائياً بحساب فترة ثقة 95%.

ولمقارنة المتوسطين يقوم المحللون باستخدام اختبار t للعينتين (ttest) أو تحليل التباين في اتجاه واحد (anova و oneway). وكما شاهدنا سابقاً، يمكننا حساب اختبارات التعادل (وتؤدي إلى الحصول على إحصائية t وإحصائية t وذلك من خلال تحليل انحدار المتغير الرقمي على متغير وهمي. المتغير الوهمي t الفترة t والذي يساوي t للفترة t للفترة t والدي يعدم t الفترة t والدي يعدم t الفترة t والدي يعدم t المتعير الحدارة المحموعتين المجموعتين.

.graph box temps, over(yeargrp)



الشكل (8.8)

تحليل الانحدار يؤكد الانطباع الذي حصلنا عليه من الشكل (8.8)، حيث إن السنوات الأخيرة شهدت ارتفاعاً ملحوظاً في درجات الحرارة، وهذا

الارتفاع ذو معنوية إحصائية (p = 0.026)، متوسط درجات الحرارة غير العادية في المنطقة القطبية الجنوبية يساوي 0.239 درجة مئوية للفترة 1992–1992 فإن المتوسط أعلى بـــ 0.312 درجة مئوية (0.239 + 0.312 = 0.551 = 0.551 درجة مئوية)، وتجدر الملاحظة الله حتى مع ارتفاع درجات الحرارة نصف درجة مئوية، فإن المنطقة القطبية الجنوبية مازالت مكاناً باردًا جداً. ودرجات الحرارة سـوف تـستمر تحـت الصفر لسنوات حول منطقة القطب الجنوبي.

.regress tempS yeargrp, nohead

tempS	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf.	Interval]
yeargrp _cons	.3115741	.1344639	2.32	0.026	.0391244	.5840237 .3903871

ولكن، هل يمكننا الثقة في هذه النتيجة? الأمر rreg أوضح أن المتوسطات الموثوقة أكثر اختلافاً بقيمة قدرها 0.329 درجة متوية، هذا الاختلاف ذو معنوية إحصائية (p=0.023).

.rreg tempS yeargrp, nolog

Robust regression

Number of obs = 39 F(1, 37) = 5.60 Prob > F = 0.0233

tempS	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf.	Interval]
yeargrp _cons	.3290205 .2155881	.1390096 .0771087	2.37	0.023	.0473602	.6106807 .3718251

الأمر qreg وجد أن الربيع 0.5 يختلف أيضاً، حيث إنه يـساوي qreg درجة مئوية. هذا الاختلاف ليس ذا معنوية إحصائية (p=0.082)، وحيث إن هذه الاختلافات ليست ذات معنوية إحصائية بسبب زيادة الأخطاء المعياريـة في تحليل الانحدار الذي تم بالأمر qreg، فإن هـذا يـودي إلـى انخفاض ورعوي الحصائية t، أن زيادة الأخطاء المعيارية تعكس انخفاض كفاءة الأمر qreg.

.qreg tempS yeargrp, nolog

Median regression Raw sum of deviations	12.63 (about .28)	Number	of	obs	=	39
Min sum of deviations	11.54	Pseudo	R2		=	0.0863

temps	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf.	Interval]
_cons	.38	.137707	2.76	0.009	.1009791	.6590209 .3504257

مع تأثير الترميز، وشروط التفاعل المناسبة، يمكن للأمر Royar تكرار تحليل ANOVA بالضبط. حيث إن استخدام الأمر regress مع اتباعه بأو امر الاختبار المناسبة، سوف نحصل على نفس نتائج R واختبار F والتي يمكن الحصول عليها باستخدام الأمر anova. القيم المتوقعة التي يستم الحسول عليها من مثل تحليلات الانحدار هذه تساوي متوسطات المجموعة. ويمكن للأمر rreg إجراء تحليلات متماثلة لاختبار الاختلافات في المتوسطات الموثوقة بدلاً من المتوسطات العادية. ويمكن استخدام الأمر qreg بنفس النمط للحصول على احتمال ثالث لاختبار الاختلافات في قيم الوسيط. كل النمط للحصول على احتمال ثالث لاختبار الاختلافات في قيم الوسيط. كل هذا يتيح لنا صياغة نماذج متشابهة مع تحليل التباين المتعدد ANOVA مع تضمن الربيع 0.5 أو تقدير قيم التباين بدلاً من المتوسطات المعتادة.

بغض النظر عن شكل توزيع الخطأ، فإن OLS تظل مُقدِّرًا غير متحيّر، وفي الأمد الطويل، فإن تقديرات OLS يُفترض أن تتمركز في قيم معلمية صحيحة. هذه الحالة لا تنطبق على أغلب المقدِّرات الموثوقة، وإذا لم تكن الأخطاء متماثلة، فإن خط الوسيط الذي تم إنشاؤه بالأمر qreg أو الخط ثنائي الوزن الذي تم إنشاؤه بواسطة الأمر pregrial نظرياً تتزامن مع خط و المتوقع والذي تم تقديره بواسطة الأمر regress، وطالما أن التواء الأخطاء يعكس جزءًا صغيرًا من توزيعها، فإن الأمر pregress قد يكون أقل تحيّزاً. ولكن عندما يكون الالتواء في التوزيع بالكامل، فإن الأمر pregres سوف يقلل وزن جانب واحد من النموذج، مما يؤدي إلى تقديرات تقاطع و متحيزة بشكل ملحوظ. تقديرات ميل الأمر pregrial غير متحيزة بالرغم من الالتواء في توزيعات تقلل غير متحيزة بالرغم من الالتواء في توزيعات

الأخطاء. لذا هناك مفاضلة بين استخدام الأمر rreg أو مُقدر مسلبه مع الأخطاء الملتوية. نحن نخاطر بالوقوع في تقديرات متحيزة لتقاطع برولكن يمكن توقع تقديرات دقيقة و غير متحيزة لمُعاملات الانحدار الأخرى. في العديد من التطبيقات مثل المُعاملات هي أكثر إثارة للاهتمام إلى حد كبير من تقاطع برمما يجعل المفاضلة أمرًا مقيدًا جداً. وعموماً فإن اختبارات F وليست مثل OLS فهي لا تفترض وجود الأخطاء الطبيعية.

الانحدار غير الخطي - 1: 1 - Nonlinear Regression

تحويل المتغيرات يسمح بإنشاء بعض العلاقات غير الخطية باستخدام تقنيات مألوفة للنماذج الخطية الحقيقية، ومن ناحية أخرى، فإن النماذج الخطية الحقيقية تتطلب مستوى آخر من التقنيات المتناسبة، الأمر In يقوم بحساب الانحدار غير الخطي بواسطة المربعات الصغرى المتعاقبة. هذا الجزء يشرح مع الأمثلة التوضيحية للبياءات الموجودة بالملف nonlin.dta.

.use C:\data\nonlin.dta, clear .describe

obs: vars: size:	100 5 1,700			Nonlinear model examples (artificial data) 2 Jul 2012 06:11
variable name	storage type	display format	value label	variable label
x	byte	%9.0g		Independent variable
yl.	float	%9.0g		$y1 = 10 * 1.03^x + e$
y2	float	%9.0g		$y2 = 10 * (195^x) + e$
y3	float	%9.0g		y3 = 5 + 25/(1+exp(1*(x-50))) + e
y4	float	%9.0g		y4 = 5 + 25*exp(-exp(1*(x-50))) + e

Sorted by: x

بيانات الملف nonlin.dta تم إنشاؤها مع متغيرات y والتي تُعرف دوال غير خطيّة متنوعة للمتغير x زائداً أخطاء جاوس العشوائية، فمثلاً المتغير y يمثل عملية النمو الأستي

nl الأمر المعلمات من البيانات يمكن الحصول عليها باستخدام الأمر $yI = 11.20 \times 1.03^x$

وهو قريب بدرجة كبيرة من النموذج الصحيح.

.nl $(y1 = \{b1=1\} * \{b2=1\} ^x)$

(obs = 100)

 Iteration 0:
 residual SS = 419135.4

 Iteration 1:
 residual SS = 416152.4

 Iteration 2:
 residual SS = 409107.7

 Iteration 3:
 residual SS = 348535.9

 Iteration 4:
 residual SS = 31488.48

 Iteration 5:
 residual SS = 27849.49

 Iteration 6:
 residual SS = 26139.18

 Iteration 7:
 residual SS = 26138.29

 Iteration 9:
 residual SS = 26138.29

Source	SS	df	MS
Model Residual	667018.255 26138.2933	2 98	333509.128 266.717278
Total	693156.549	100	6931.56549

Number of obs = 100
R-squared = 0.9623
Adj R-squared = 0.9615
Root MSE = 16.33148
Ess. dev. = 840.3864

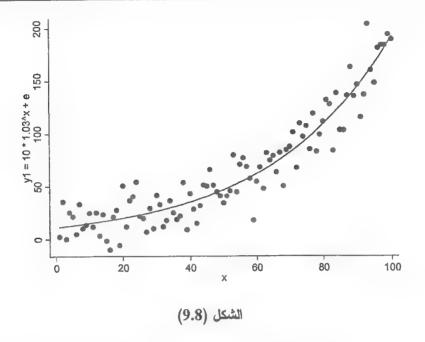
y1	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf.	Interval]
/b1 /b2	11.20416 1.028838	1.146683	9.77 829.41	0.000	8.928602 1.026376	13.47971

الأمر predict: يقوم بحساب القيم المتوقعة والبواقي للنموذج غير الخطي الذي تم تقديره باستخدام الأمر n1. الشكل (9.8) يعرض رسماً بيانياً للقيم المتوقعة من المثال السابق، موضعاً التناسب الأقرب ما بين النموذج والبيانات ($R^2=0.96$).

.predict yhat1

.graph twoway scatter y1 x

| | line yhat1 x, sort



بدلاً من كتابة نموذج الأمر nl، يمكننا الحصول على نفس النسائج بطباعة الأمر التالي:

.nl exp2: y1 x

الخيار exp2 في الأمر أعلاه، يقوم باستخدام برنامج اسمه exp2 والذي يُعرّف دالة النمو الأستي ذات معلمتين. برنامج ستاتا يتضمن العديد من تلك البرامج لتطبيق الدوال التالية:

 $y=b_0+b_1b_2^x$: ثلاث معلمات أُسيّة exp3

 $y=b_1b_2^x$:معلمتان أسيّتان exp2

 $y=b_1(1-b_2^*)$ معلمتان أسيّتان سالبتان exp2a

10g4 أربع معلمات منطقيّة، b_0 تمثل مستوى البداية و (b_0+b_1) مقارباً للحد $y=b_0+b_1/(1+\exp(-b_2(x-b_3)))$

الأعلى معلمات منطقية تبدأ من الصفر و b_1 تقارب للحد الأعلى $y=b_1/(1+\exp(-b_2(x-b_3)))$

وربع معلمات لجومبرتز Gompertz، معلمات لجومبرتز وربع معلمات لجومبرتز $y=b_0+b_1/\exp(-\exp(-b_2(x-b_3)))$ مقارب للحد الأعلى (b_0+b_1) مقارب للحد الأعلى

ورس تلاث معلمات لجومبرتز Gompertz، تبدأ من الصفر و b_1 تقارب $y=b_1\exp(-\exp(-b_2(x-b_3)))$ للحد الأعلى

يمكن للمستخدمين كتابة برامج أخرى nlfunction خاصة بهم، كما يمكنك استخدام nlgom4.ado, nlexp3.ado أو الأمثلة الأخرى أعلاه، وللحصول على تفاصيل وشروحات عن كيفية تحديد وتقدير النماذج قم بطباعة الأمر help nl.

Nonlinear Regression – 2: 2 – الاخدار غير الخطي

بيانات الجليد الشهر سبتمبر في المنطقة القطبية الـشمالية (Arctic9.dta) تعطي مثالاً حقيقياً. في الأمثلة السابقة، رأينا أن منطقة جليد البحر انخفضت في الفترة 1979–2011 وهي الفترة القريبة من مشاهدات الأقمار الصناعية. في الفترة البيانية التشخيصية توضح نموذجاً خطياً مناسباً ولكن بشكل سيء وذلك بسبب أن الانخفاض كان أسرع من الوضع الخطّي (الـشكل 7.7 والشكل 7.1)، النموذج الآخر المنطقة القطبية الجنوبية أفضل ويشرح اتجاه المشاهدات خلال سنة 2011 (الشكل 7.21)، إذا تم توقع النموذج الربيعي المساوات قليلة مقدماً، فإن اتجاهه يكون مستحيلاً فعلياً، حيث إنه سوف يصل الصفر بسرعة كبيرة، ويستمر ليكون سالباً. النماذج الفعلية تميل المثال، انخفاض تدريجي حتى يصل هذا الانخفاض إلى الصفر (على سبيل المثال، انظر دراسة Gompertz). النظير البسيط لمثل هذه النماذج الفعلية قد تكون منحني -8 تماثلي، وهذا المنحني مثل جومبرتز Gompertz بدلاً من الانخفاض السريع في النموذج الربيعي.

الأوامر أدناه تعمل على نموذج جومبرتز ثلاثي المعلمات لجليد البحر في المنطقة القطبية الشمالية. سوف نركز على المتغير extent (المناطق التي بها جليد نسبته 15% على الأقل) بدلاً من المتغير area (المناطق التي بها

جليد 100%) والذي تم استخدامه سابقاً، وكما رأينا سابقاً في الشكل (14.3) فإن المتغيرين يسلكان نفس السلوك.

.use C:\data\Arctic9.dta, clear .nl gom3: extent year, nolog

(obs = 33)

Source	SS	df	MS	Number of obs =	33
Model Residual	1425.43798 6.15941312	-	475.145994 .205313771	R-squared = Adj R-squared = Root MSE =	0.9957 0.9953 .4531156
Total	1431.5974	33	43.3817393	Res. dev. =	38.25858

3-parameter Gompertz function, extent = b1*exp(-exp(-b2*(year - b3)))

extent	Coef.	Std. Err.	t	P> t	{95% Conf.	Interval)
/b1	7.580278	.291652	25.99	0.000	6.984645	8.175911
/b2	0995915	.0271646	-3.67	0.001	-,155069	044114
/b3	2017.531	2,173212	928.36	0.000	2013.093	2021.969

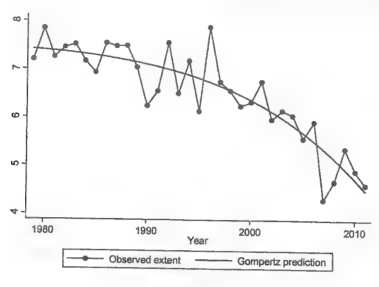
نموذج جومبرتز مناسب بشكل كبير، حيث إن الـثلاث معلمـات ذات معنوية إحصائية، المعلمة الأولى 8.5=14 تعطي نقطة بداية تقريبية النموذج وهي 7.58 مليون كم². المعلمة الثانية 60.09=24 تتحكم في التغير في معدل الانخفاض. المعلمة الثالثة 2017.5=33 تعطي نقطة انقلاب التي عندها ينتقل المنحنى من الارتفاع (معدل انخفاض مرتفع) إلى محدّب لأعلى (معدل انخفاض ضعيف) خلال سنة 2017. لتمثيل هذا النموذج بيانياً الـشكل انخفاض ضعيف) خلال سنة 2017. لتمثيل هذا النموذج بيانياً الـشكل (منحنى التجانس).

.predict gomext1

.graph twoway connect extent year

|| mspline gomext1 year, band(50)
lwidth(medthick)

legend(label(1 "Observed extent")
label(2 "Gompertz prediction"))



الشكل (10.8)

منحنى جومبرتز في الشكل (10.8) لا يبدو مختلفاً عن المنحنى الربيعي (لم يتم عرضه هنا) ويتناسب بدرجة بسيطة، كما تنقصه زيادة طفيفة وغير واقعية في المنحنى الربيعي خلال السنوات الأولى، وعموماً يبدو أن هناك اختلافات جوهرية تظهر عند استقراء نتائج منحنى جومبرتز خارج نطاق البيانات.

وإذا افترضنا أننا نفكر في إضافة بيانات جديدة في التحليل ليشمل الفترة حتى سنة 2010 – البيانات الواقعية لدينا تشمل حتى سنة 2011 – فإننا نبدأ بإضافة 19 مشاهدة إضافية لاتحتوي على بيانات الجليد، ولكن تحتوي على قيم السنة الجديدة فقط year سنة 2012 وحتى سنة 2030. الأمر الأول في الأوامر أدناه يحدد عدد المشاهدات وهو 52 (والذي كان 33)، الأمر الثاني يحسب قيم year وهي تساوي السنة الماضية زائداً 1 لكل مشاهدة لاتوجد بها قيمة للسنة، وأخيراً نقوم بإعادة تقدير نموذج جومبرتز مع السنوات الجديدة وسوف نحصل على نفس النتائج التي حصلنا عليها سابقاً.

[.]set obs 52

[.]replace year = year[_n-1]+1 if year==.

[.]sort year

[.]nl gom3: extent year, nolog

(obs =	33)
--------	-----

Source	SS	đf	Ms	Number of obs = 33
Model Residual	1425.43798 6.15941312	3 30	475.145994 .205313771	R-squared = 0.9957 Adj R-squared = 0.9953 Root MSE = .4531156
Total	1431.5974	33	43.3817393	Res. dev. = 38.25858

3-parameter Gompertz function, extent = b1*exp(-exp(-b2*(year - b3)))

extent	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf.	Interval]
/b1	7.580278	.291652	25.99	0.000	6.984645	8.175911
/b2	0995915	.0271646	-3.67	0.001	155069	044114
/b3	2017.531	2.173212	928.36	0.000	2013.093	2021.969

بالرغم من أن بيانات الجليد، وتركيبة النموذج لم تتغير، فإن البيانات الجديدة امتدت لتشمل سنوات إضافية، مما يسهل عملية الحصول على قيم متوقعة لكل السنوات من 1979 وحتى 2030.

.predict gomext2

بخلاف القيم المتوقعة، فإن البواقي للمتغير extent يتم حسابها للسنوات التي تحتوي على بيانات فقط.

.predict res, resid

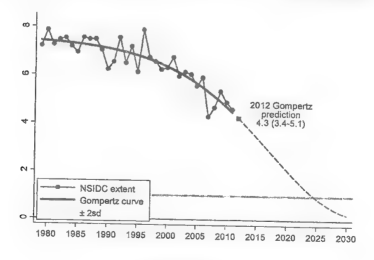
.summarize res

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
res	33	.0000746	.4387273	-1.039796	1.137713

الأوامر أدناه تستخدم القيم المتوقعة الجديدة (gomext2) مع الانحراف المعياري للبواقي، الخيار (r(sd) (تم تعريف النتائج بواسطة الأمر summarize) يُستخدم لتحديد الحدود العليا والدنيا لفترات الثقة 2sd حول القيم المتوقعة، ثم بعد ذلك نقوم بإنشاء رسم بياني يعرض منحنى جومبرتز للفترة الممتدة حتى 2030 مع التأكيد على التوقع الخاص بسنة 2012.

- .gen gomlo = gomext2 -2*r(sd)
- .gen gomhi = gomext2 +2*r(sd)
- .label variable gomext2 "nl gom3: extent year"
- .label variable gomlo "Gompertz extent 2sd"

```
.label variable gomlo "Gompertz extent + 2sd"
.graph twoway rarea gomlo gomhi year if year<
2012, color(gs13)
     | | mspline gomext2 year if year< 2012.
    bands (60)
    lwidth(thick) lcolor(maroon)
    || mspline gomext2 year if year>= 2012,
    bands (60)
    lwidth(medthick) lcolor(maroon)
    lpattern(dash)
    | | connect extent year, lwidth(medthick)
    msymbol(0)
    lcolor(navy) mcolor(navy)
    || scatter gomext2 year if year == 2012,
    msymbol(S)
    mcolor (maroon)
    || if year>1978, xlabel(1980(5)2030, grid)
    yline(0, lcolor(black))
    yline(1, lcolor(gs11) lwidth(thick))
    xtitle("") legend(order(4 2 1) label(2
    "Gompertz curve")
    label(4 "NSIDC extent") label(1
    " `=char(177) ' 2sd")
    position(7) ring(0) col(1))
    text(4.5 2019 "2012 Gompertz" "prediction"
    "4.3 (3.4 = char(150) | 5.1) ", color(maroon))
```



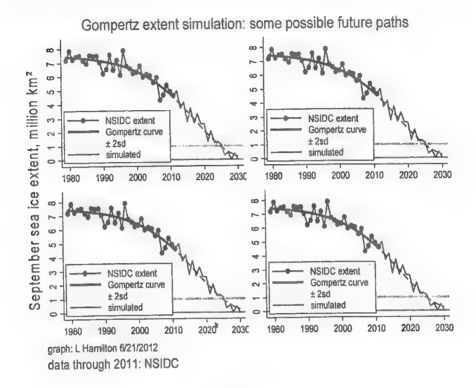
فترة الثقة التي تظهر باللون الرمادي الفاتح في السكل (11.8) تسم إنشاؤها أولاً، وقام الأمر twoway rarea (مدى الفترة) بالتمثيل البياني للسنوات ما قبل 2012، ثم بعد ذلك تم إنشاء منحنى متوسط ذي لون أحمر دلكن (mspline) يمثل القيم المتوقعة لجومبرتز للفترة ما قبل 2012 وتسم وضع هذا المنحنى فوق فترة الثقة الرمادية. بعد ذلك تم وضع قيم المتغير extent في الشكل، وتم تمثيلها بخط متصل (connect). الخطوة الخامسة والأخيرة تضمنت وضع ثوابت شكل الانتشار، وهي نقطة واحدة تمثل القيم المتوقعة لسنة 2012. أما النصوص الموجودة في الرسم فهي تحدد القيمة الرقمية وحدود فترة الثقة لهذا التوقع، وكان لون الخط الخاص بالنصوص في الرسم البياني أحمر داكناً وهو نفس اللون لمنحنى القيم المتوقعة، هناك أيضاً للرسم البياني أحمر داكناً وهو نفس اللون لمنحنى القيم المتوقعة، هناك أيضاً خط أفقي رمادي عند نقطة 1 مليون كم ((yline(1)) تمثل المستوى المنخفض للجليد خلال شهر سبتمبر، والذي يُعتبر فترة خالية من الجليد.

يجب التأكيد على أن منحنيات التنبؤ بهذا النمط لاتمثل طريقة موثوقة لتوقع المستقبل. وهذا النموذج بالذات لا يعطي فهما مادياً لما سوف يحدث فمثلاً لا يعطي ماهو سبب انخفاض الجليد، فهذا يعتمد بالكامل على اختيار اتنا الأولية للمتغيرات في النموذج الإحصائي، وكيف تتناسب هذه المتغيرات مع البيانات التاريخية؛ وكتطبيق إحصائي يمكننا تطوير هذه التوقعات البسيطة خطوة أخرى، المنحني في الشكل (11.8) ينخفض إلى أقل من 1 مليون كم في سنة 2025 معطياً نقطة توقع عملية للمناطق الخالية من الجليد فسي المنطقة القطبية الشمالية، ولكن حتى ولو ظهر أن نموذج جومبرتز إلى حدما ما صحيح، فإننا يجب أن نتوقع بأن السلوك الواقعي لهذا المنحني يتغير كما حصل في الماضي.

بافتراض أن التباين حول المنحنى للسنوات القادمة يتبع التوزيع الطبيعي مع بعض الانحراف المعياري الذي يظهر في المنحنى في الفترات الماضية فإنه يمكننا محاكاة مثل هذا السلوك بإضافة تذبذب إلى منحنى التجانس واستخراج قيم عشوائية من توزيع طبيعي له انحراف معياري يساوي بواقي الفترات الماضية. فمثلاً الأوامر أدناه نقوم بإنشاء مجموعة جديدة من القيم

المتوقعة (gomext3) زائداً تذبذبات طبيعية عشوائية مع الانحراف المعياري للبواقي (r(sd)) بعد الأمر summarize res وإذا كان التنبؤ الجديد يُشير إلى مدى سالب وهو مستحيل فعلياً، فإننا نعدل القيمة لتكون صفراً فقط وليست أقل من ذلك.

```
.quietly summ res
.gen gomext3 = gomext2 + r(sd)*rnormal()
.replace gomext3 = 0 if gomext3< 0</pre>
.replace gomext3 = extent if year == 2011
الأوامر أدناه سوف تقوم بإنشاء رسم بياني للنتائج بطريقة مشابهة للشكل
                                            .(10.8)
.graph twoway rarea gomlo gomhi year if year<
2012, color(qs13)
     mspline gomext2 year if year< 2012,
     ands(60)
    lwidth(thick) lcolor(maroon)
     | | mspline gomext2 year if year>= 2012,
    bands (60)
    lwidth(medthick) lcolor(maroon)
    lpattern(dash)
    || connect extent year, lwidth(medthick)
    msymbol(0)
    lcolor(navy) mcolor(navy)
    || line gomext3 year if year>= 2011,
    lwidth(medthick)
    lcolor(midblue)
    || , xlabel(1980(10)2030, grid)
    yline(0, lcolor(black)) yline(1,
    lcolor(gs11) lwidth(thick))
    ylabel(0(1)8) ytitle("") xtitle("")
    legend(order(4 2 1 5) label(2 "Gompertz
    curve")
    label(4 "NSIDC extent") label(1
    " `=char(177) ' 2sd")
    label(5 "simulated") position(7) ring(0)
    col(1) rowgap(*.3))
```



الشكل (12.8)

في كل مرة نقوم بها بإدخال الأوامر أعلاه، سوف نحصل على قيم متذبذبة عشوائية مختلفة، وبالتالي رسم بياني مختلف. الشكل (12.8) يجمع أربعة أشكال بيانية في شكل واحد يساعد في التأكيد على الانحراف غير المتوقع من سنة لأخرى، امتداد الجليد في أي سنة قد يرتفع أو ينخفض، وحيث إن المنحنى يعرض متوسط التغيرات، فمن غير المتوقع أن تتطابق هذه الأشكال.

أحياناً الرسومات البيانية المنشورة تبقى الفترة طويلة، ويستم تسداولها لأهداف لم ينو الكاتب القيام بها، واستخدامها بدون علم الكاتب نفسه. لسذلك فإنه من الأفضل أن تقوم بوضع اسمك، ومصدر البيانسات، وأي معلومسات إيضاحية أخرى على الرسم البياني نفسه، كما هو واضح في الشكل (12.8)

باستخدام الخيارات note و caption، الأمر أدناه يقوم بدمج أربعة أشكال في صورة و احدة تم تسميتها Gompertz_extent1 و Gompertz_extent2 و هكذا.

.graph combine Gompertz_extent1.gph Gompertz_extent2.gph

Gompertz_extent3.gph Gompertz_extent4.gph, title("Gompertz extent simulation: some possible future

paths", size(medlarge))

caption("data through 2011: NSIDC")

note("graph: L Hamilton 6/21/2012")

imargin(small) col(2)

11title("September sea ice extent, million
km`=char(178)'")

اخدار بوکس - Box-Cox Regression : اخدار بوکس

نترك بيانات المناطق الباردة خلفنا، ونبدأ بالعمل على بيانات التنمية البشرية للأمم المتحدة في بقية هذا الفصل. هذه البيانات موجودة بالملف Nations3.dta العلاقات غير الخطية بين المتغيرات واضحة في أشكال الانتشار لهذه البيانات، وهذه الأشكال مثل المشكل (4.7)، اللوغاريتمات وطرق التحويل الأخرى من سُلم توكي للقوى Tukey's ladder (تم الإسارة إليه في الفصل 5) تُعتبر أدوات بسيطة تجعل العلاقات غير الخطية أكثر خطية، مما يُمكّننا من تطبيق OLS والانحدار الموشوق والنماذج الخطية الأخرى.

اختيار استخدام أي طريقة تحويل قد يتضمن محاولة عدة خيارات واختبار كيف. إن كل خيار يؤثر في التوزيعات وأشكال الانتشار والبواقي. هناك مدخل منهجي يُسمى انحدار بوكس - كوكس بدلاً من استخدام تقدير الأرجحية العظمى لاختيار معلمات تحويل بوكس - كوكس التي تُعتبر أفضل

نموذج انحدار معين. تحويل بوكس - كوكس الأكثر استخداماً يـتم تطبيقـه على كل المتغيرات في النموذج أو أي مجموعة فرعية من المتغيرات.

ولنأخذ على سبيل المثال انحدار متوسط العمر المتوقع على ستة متغيرات أخرى تتضمن reg1، ومتغير وهمي يتم إنشاؤه عن طريق الأمر tabulate والذي يُشير إلى الدول الأفريقية.

.use C:\data\Nations3.dta, clear
.describe life adfert urban gdp chldmort school
 reg1

variable name	storage type	display format	value label	variable label
life	float	%9.0g		Life expectancy at birth 2005/2010
adfert	float	%8.0g		Adolescent fertility: births/1000 fem 15-19, 2010
urban	float	%9.0g		Percent population urban 2005/2010
gdp	float	%9.0g		Gross domestic product per cap 2005\$, 2006/2009
chldmort	float	%9.0g		Prob dying before age 5/1000 live births 2005/2009
school	float	%9.0g		Mean years schooling (adults) 2005/2010
regl	byte	%8.0g	regl	region==Africa

ليست هناك فائدة في تحويل متغير ثنائي القيم مثل regl ولكن شكل الانتشار للمتغيرات الأخرى يعرض أنماطاً غير خطية تجعلها مرشحة للتحويل. في هذا المثال، نقوم بتحليل انحدار المتغير المستقل على المتغيرات المتعير المتغير المستقل أو متغير المستقل أو متغير المستقل أو متغير الطرف الأيسر هو life إلاذي يكون في العادة في شكل صف، ولكن التحويل الطرف الأيسر هو الطرف الأيمن باستثناء المتغيرات في الطرف الأيمن باستثناء المتغيرات هذه الاختيارات يمكن القيام بها باستخدام الخيارات الأولية لا تتضمن المتغير notrans(regl) ويجب ملحظة أن قائمة المتغيرات الأولية لا تتضمن المتغير regl حيث تم تحديده بشكل منفصل في الخيار regl حيث تم تحديده بشكل منفصل في الخيار

.boxcox life adfert urban gdp chldmort school, model(rhsonly) notrans(reg1)

Fitting full model

Tteration 0: log likelihood = -455.39883 (not concave)

Iteration 1: log likelihood = -430.26519
Iteration 2: log likelihood = -429.92904
Iteration 3: log likelihood = -429.92798
Iteration 4: log likelihood = -429.92798

(15 missing values generated)

(1 missing value generated)

(6 missing values generated)

(15 missing values generated)

(1 missing value generated)

(6 missing values generated)

(15 missing values generated)

(1 missing value generated)

(6 missing values generated)

Number of obs = 178 LR chi2(7) = 463.38 Prob > chi2 = 0.000

Log likelihood = -429.92798

life	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf.	Interval]
/lambda	.4867359	.0513717	9.47	0.000	.3860492	.5874226

Estimates of scale-variant parameters

	Coef.
Notrans	
regl	-2.863907
_cons	86.17721
Trans	
adfert	0383667
urban	.2065436
gdp	.000283
chldmort	-1.42784
school	-1.601755
/sigma	2.708479

Test H0:	Restricted log likelihood	LR statistic chi2	P-value Prob > chi2
lambda = -1	-524.20312	188.55	0.000
lambda = 0	-476.81642	93.78	0.000
lambda = 1	-455.39883	50.94	0.000

قيمة (لمدا) المعطاة في جدول المخرجات أعلاه ($\lambda=0.4867359$) هـي المعلمة المختارة للشكل العام لتحويلات بوكس $X^{(\lambda)}=\{x^{\lambda}-1\}/\lambda$

مُعَامِلات الانحدار المعروضة في جدول مخرجات بــوكس - كــوكس أعلاه تتعلق بانحدار عادي لمتغيرات تم تحويلها في هذا الــنمط، بالإمكــان تكرار نتائج انحدار بوكس - كوكس بواسطة إنشاء نسخة محوّلة مــن كــل متغير ثم استخدام الأمر regress.

- .gen bc2adf = (adfert^.4867359-1)/.4867359
- .gen $bc2urb = (urban^{4867359-1})/.4867359$
- .gen $bc2school = (school^{4.4867359-1})/4867359$
- .gen $bc2gdp = (gdp^{4.4867359-1})/.4867359$
- .gen bc2chld = (chldmort^.4867359-1)/.4867359
- .regress life bc2* reg1

Number of obs = 1/8		MS		QI.	SS	Source
F(6, 171) = 356.47						
Prob > F = 0.0000		.06783	2722	6	16332.407	Model
R-squared = 0.9260		615683	7.63	171	1305.78282	Residual
Adj R-squared = 0.9234						
Root MSE = 2.7634		507898	99.6	177	17638.1898	Total
[95% Conf. Interval]	P> t	t	Err.	Std.	Coef.	life

life	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf.	Interval)
bc2adf	0383667	.0598489	-0.64	0.522	1565045	.0797711
bc2urb	.2065436	.0955322	2.16	0,032	.0179693	.395118
bc2school	-1.60e+07	3209717	-4.99	0.000	-2.24e+07	-9681777
bc2gdp	.000283	.0035913	0.08	0.937	006806	.0073721
bc2chld	~1.42784	.0792446	-18.02	0.000	-1.584263	-1.271416
regl	-2.863907	.674814	-4.24	0.000	-4.195945	-1.531869
_cons	86.17721	1.909628	45.13	0.000	82.40773	89.94669

انحدار بوكس – كوكس وجد أن معلمة التحويل λ هي الأمثل في سياق معيار الأرجحية العظمى. مقابلة متطلبات هذا المعيار لا تعني بالضرورة أن العلاقات أصبحت خطية. الهدف الأخير – وهو جعل العلاقات خطية – ربما من الأفضل استمرار محاولة القيام به من خلال استخدام الفحص المرئي والحكم الشخصي مع احتمالية استخدام تحويلات مختلفة للمتغيرات.

الإسناد اطنعدد للقيم اطفقودة :

Multiple Imputation of Missing Values

ملف البيانات Nations 3.dta يحتوي على معلومات عن 194 دولة، ولكن القيم المفقودة تقيّد التحليل الذي قمنا به في الجزء الـسابق ليكون التحليل لمجموعة فرعية مكوّنة من 178 دولة لها معلومات متكاملة لكل المتغيرات. مدخل قائمة الحذف الذكية لاستبعاد القيم المفقودة وهي ممارسة إحصائية شائعة بدافع الضرورة ومن عيوبها المعروفة خسارة بعض المشاهدات، ونقص القوة الإحصائية، وإذا كانت المشاهدات ذات القيم المفقودة قد تودي إلى بدرجة كبيرة عن باقي المشاهدات، فإن قائمة الحذف الذكية قد تودي إلى تحيّز المُعاملات المقدرة.

قد تكون هناك متغيرات أخرى في البيانات التي ترتبط إحصائياً بالقيم المفقودة. في مثل هذه الحالات، فإن الانحدار يمكن أن يُستخدم لتوقع ماهي القيم المفقودة وهذه التوقعات تُستخدم كبديل القيم المفقودة في خطوات تحليلية تالية. إسناد الانحدار القيم المفقودة يمكنه استعادة المشاهدات والقوة الإحصائية الظاهرية، وتقليل احتمالية الحصول على معاملات متحيّزة. وعموماً فإن القيم المسندة سوف يكون لها تباين منخفض عن تلك القيم الموجودة لأي متغير، مما يؤدي إلى تقديرات خطأ معياري متحيزة تقترب من الصفر. بعبارة أخرى إسناد الانحدار قد يتسبب في الحصول على تقديرات مبالغ فيها في الدقة أو المعنوية الإحصائية المنتائج المحسوبة.

الإسناد المتعدد للقيم المفقودة يبدأ من الفكرة الأساسية لإسناد الانحدار ثم تتم إضافة خطوات أخرى للحصول على تقديرات واقعية للأخطاء المعيارية أو عدم التأكد. هذه الخطوات تتضمن إنشاء مجموعات متعددة من المشاهدات الوهمية تُستخدم كبديل للقيم المفقودة، وذلك عن طريق توقعات الانحدار زائداً تذبذبات عشوائية. ثم الخطوة الأخيرة هي جمع معلومات الإسناد المتعدد لتقدير نموذج الانحدار مع أخطائه المعيارية واختباراته.

مجموعة أو امر ستاتا mi لإجراءات الإسناد المتعدد تدعم عددًا من طرق تنظيم البيانات، وطرق التقدير، وتقنيات إنشاء النماذج بما فيها النماذج

اللوغاريتمية للمتغيرات النوعية، دليل المُستخدم Stata Multiple-Imputation النوعية، دليل المُستخدم Reference Manual يغطي هذا الخيارات، بالإضافة إلى عدد آخر إضافي يحتوي على أمثلة أكثر تعقيداً.

وكمثال بسيط، يمكننا العودة إلى تحليل انحدار متوسط العمر المتوقع. use C:\data\Nations3.dta, clear .regress life adfert urban loggdp chldmort school reg1

Source	SS	đf	MS		Number of obs	= 17 = 246.5
Model Residual	15810.6966 1827.49317		35.1161 6870946		Prob > F R-squared Adj R-squared	= 0.000 = 0.896
Total	17638.1898	177 99.	6507898		Root MSE	= 3.269
life	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf.	Interval
adfert	0039441	.0091498	-0.43	0.667	~.0220053	.01411
urban	.0397506	.016287	2.44	0.016	.0076012	.071899
			2 4 6			
loggdp	2.90728	.9196223	3.16	0.002	1.092007	4.72255
loggdp chldmort	2.90728	.9196223	-12.88	0.002	1.092007	4.72255
chldmort	1314439	.0102063	-12.88	0.000	1515905	111297

هناك ثلاثة متغيرات في هذا التحليل – loggdp, chldmort, school – بها قيم مفقودة، وهذه المتغيرات مجتمعة تؤدي إلى انخفاض مشاهدات العينة من 178 إلى 178 مشاهدة.

.summarize life adfert urban loggdp chldmort school reg1

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
life	194	68.7293	10.0554	45.85	82.76666
adfert	194	51.81443	44.06612	1	207.1
urban	194	55.43488	23.4391	10.25	100
loggdp	179	3.775729	.5632902	2.446848	4.874516
chldmort	193	47.65026	52.8094	2.25	209
school	188	7.45922	2.959589	1.15	12.7
regl	194	.2680412	.4440852	0	1

الأمر misstable summarize يحسب ثلاثة أنواع من المسشاهدات بناء على حالة القيم المفقودة لتلك المشاهدات:

.=obs القيمة المفقودة الافتراضية لبرنامج ستاتا، ويُشار إليها بـ "المفقود الناعم".

obs>. رموز القيم المفقودة تُعرض كحروف مع نقاط مثل c, .b, .a. الخ، ويشار إليها بـ "المفقود الخشن".

.>obs قيم موجودة.

يمكن لبرنامج ستاتا إدخال قيم مفقودة ناعمة فقط، ولا يمكنه إدخال القيم الخشنة. وتجب الإشارة إلى أن جميع القيم المفقودة في ملف البيانات Nations3.dta هي من النوع الناعم، ولذلك فإن الوضع أسهل. وهناك مثال لدراسة استقصائية تحتوي على قيم خشنة سوف يتم تناوله في الفصل (9). misstable summarize life adfert urban loggdp chldmort school reg1

(UN Human Development Indicators)

. misstable summarize life adfert urban loggdp chldmort school reg1 $$\operatorname{\textsc{Obs}}$<.}$

Variable	Obs=.	Obs>.	Obs<.	Unique values	Min	Max
loggđp	15		179	179	2.446848	4.874516
chldmort	1		193	144	2.25	209
school	6		188	165	1.15	12.7

الخطوة الأولى في الإسناد المتعدد هي تحديد البيانات باستخدام الأمر mi set والذي يحدد كيف يتم تنظيم القيم المدخلة. هناك أربع طرق محتملة — تم شرحها في دليل المستخدم Reference Manual — ففي مثالنا الحالي سوف نختار طريقة الذاكرة الفعّالة mlong حيث إن المشاهدات الجديدة أو الصفوف سوف تُضاف للبيانات.

.mi set mlong

عند تسجيل الإسناد المتعدد، فإن القيم المفقودة في البيانات الأصلية غير المُسندة سوف تُسجل على أنها m=0, عمليات الإسناد مع مجموعات من القيم التي تم إدخالها كقيم مفقودة تُسجل على أنها m=3, m=2, m=1 وهكذا، حرف M يُشير إلى عدد عمليات الإسناد التي تم القيام بها. وقبل التقدم أكثر نحن نحتاج إلى تسجيل المتغيرات التي نريد إسنادها في واحد من الأنواع الثلاثة:

imputed المتغير له قيم مفقودة تحتاج إلى إسناد.

متغير وهو عبارة عن دالة للمتغيرات المُسندة أو دالة لمتغيرات سلبية، وهذا المتغير سوف تكون له قيم مفقودة في البيانات الأصلية (m=0) وقيم متفاوتة لكل إسناد m=2 ، m=2 وهكذا).

regular لا المتغيرات المسندة ولا السلبية تكون لها نفس القيم، (المفقودة أو الموجودة) لكل m.

مثالنا الحالي له قيم مفقودة بالمتغيرات loggdp, chldmort, school، لـذلك تم تسجيل هذه المتغيرات كمتغيرات مسندة

mi register imputed loggdp chldmort school المتغيرات الأخرى life, adfert, urban, regl لا تحتوي على قيم مفقودة، regular

mi register regular life adfert urban reg1 loggdp, الخطوة التالية تقوم بالإسناد الفعلي، والقيم المفقودة للمتغيرات للخطوة التالية تقوم بالإسناد الفعلي، والقيم المفقودة للمتغيرات (mi register imputed متغيرات (mi register regular وهيي استوف التحدار متغيرات (mvn) وسوف يكون هناك نستخدم طريقة الانحدار الطبيعي متعدد المتغيرات (mvn) وسوف يكون هناك m=0 إسنادًا مستقلاً يُشار إليها كm=0 (وهي البيانات الأصلية التي تحتوي على إسنادات للعلى قيم مفقودة) أو m=0 وحتى m=0 وكل منها تحتوي على إسنادات للعلى المشاهدة كانت أصلاً قيماً مفقودة في البيانات، مما يجعل مجموع m=0 المشاهدات m=0 مشاهدة . له m=0 مشاهدة .

.mi impute mvn loggdp chldmort school = adfert urban reg1, add(50) rseed(12345)

Performing EM optimization: observed log likelihood = -780.80745 at iteration 6

Performing MCMC data augmentation ...

Multivariate imputation	Imputations	=	50
Multivariate normal regression	added	=	50
Imputed: m=1 through m=50	updated	=	0
Prior: uniform	Iterations	=	5000
	burn-in	=	100
	between	=	100

	Observations per m						
Variable	Complete	Incomplete	Imputed	Total			
loggdp	179	15	15	194			
chldmort	193	1	1	194			
school	188	6	6	194			

(complete + incomplete = total; imputed is the minimum across m of the number of filled-in observations.)

الخطوة الأخيرة تستخدم هذه الإسنادات لتحليل انحدار متغير متوسط العمر المتوقع على 6 متغيرات تنبؤية. مبدئياً فإن عملية الإسناد تؤدي السي تقديرات أكثر كفاءة (أخطاء معيارية منخفضة) وتقلل من التحيّز عند تحليل الانحدار الذي استبعد كل المشاهدات التي تحتوي على قيم مفقودة.

.mi estimate, dots: regress life adfert urban loggdp chldmort school reg1

	Imputations (50):		30	40	.50 done		
	Multiple-imputati	on estima	tes	Impui	tations	==	50
Linear regression				Numbe	er of obs	#	194
				Aver	age RVI	=	0.0365
				Large	est FMI	=	0.1167
				Comp.	lete DF	=	187
	DF adjustment:	Small sam	ple	DF:	min	=	156.85
					avg	≠	172.10
					max	=	184.02
	Model F test:	Equal	FMI	F(6, 184.7)	=	240.19
	Within VCE type:		OLS	Prob	> F	=	0.0000

life	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf.	Interval]
adfert	0044855	.0091363	-0.49	0.624	0225124	.0135414
urban	.047157	.0163199	2.89	0.004	.014945	.079369
loggđp	2.704804	.9755022	2.77	0.006	.7779876	4.63162
chldmort	1305611	.0102536	-12.73	0.000	1507939	1103283
school	3317234	.1527427	-2.17	0.031	6332567	0301902
reg1	-3.814368	.8011135	-4.76	0.000	-5.394917	-2.23382
_cons	65.78153	3.297027	19.95	0.000	59.27041	72.29265

نتائج الأمر mi estimate تشبه بدرجة كبيرة تلك التي حصلنا عليها من تحليل الانحدار العادي، هذا يمثل أفضل سيناريو تتشابه فيه الطرق المعقدة والبسيطة، حيث إن النتائج تظهر مستقرة بشكل معقول، وفي أي تقرير بحثي يمكننا عرض التحليل مع الملاحظات التوضيحية لتوضيح أننا استخدمنا مدخلاً آخر للاختيار، وحصلنا على نفس النتيجة.

الفصل (9) يوضح مثالاً ثانياً للإسناد المتعدد باستخدام بيانات دراسة استقصائية بدلاً من نماذج الانحدار الخطية، وللحصول على مزيد من التفاصيل عن هذا الموضوع قم بطباعة الأمر help mi أو الاطلاع على دليل المستخدم Stata Multiple-Imputation Reference Manual.

غاذج المعادلة الهيكلية : Structural Equation Modeling

نماذج الانحدار السابقة تعاملت مع خصوبة المراهقين، والنسبة المئوية للمناطق الحضرية، والخصائص المحلية الأخرى كمتغيرات تنبؤية محتملة

لمتغير متوسط العمر المتوقع بدون ضرورة التأكيد على أن هذه المتغيرات هي مسببات لمتوسط العمر المتوقع. أحد هذه المتغيرات التنبؤية هو متغير معدل وفيات الأطفال والذي كانت له علاقة سببية بمتوسط العمر المتوقع، ولكن معدلات وفيات الأطفال بدورها خاضعة للتأثر بالخصائص المحلية الأخرى مثل ماهو العمر المتوقع مما يجعل العلاقة السببية أكثر تعقيداً. فعلى سبيل المثال، إذا كانت معدلات الخصوبة لدى المراهقين تؤثر على وفيات الأطفال ووفيات الأطفال تؤثر على متوسط العمر المتوقع، إذن فإن خصوبة المراهقين لها تأثير غير مباشر على متوسط العمر المتوقع وما إذا كان معدل متوسط المتوقع له تأثير مباشر واضح. وفي سياق العلاقة السببية، فإن معدل وفيات الأطفال يعمل كمتغير وسيط أو دخيل.

نماذج المعادلة الهيكلية تعتبر طريقة منتظمة لتحليل مثل هذه التأثيرات غير المباشرة مع الأنواع الأخرى للعلاقات السببية، وتوضيح هذه النماذج يظهر في الرسم البياني للمسار الذي يعرض بعض الأفكار حول الترتيب والعلاقات السببية. الترتيب السببي للمتغيرات أمر مهم جداً. ونموذج المعادلة الهيكلية لايمكنه إثبات السببية، ولكن يفترض هيكلاً سببياً معيناً ثم يُطبق عليه التقنيات الإحصائية لعرض التفاصيل وتطوير المحددات بطريقة ما. يجب علينا الاعتماد على المعرفة الخارجية أو النظرية لتحديد الترتيب السسببي طينا الاعتماد وإذا كانت المعرفة ضعيفة، فإن التحليل الذي يتبعه سوف يكون ضعيفاً أيضاً، ولكن إنشاء رسم بياني للمسار يعتبر خطوة مفيدة حتى ولو كان الترتيب غير مؤكد. وفي العادة فإن الرسم البياني يساعد في توضيح الأفكار الغامضة أو شرح أفكارنا.

المداخل التي تعتمد على نماذج المعادلة الهيكلية أصبحت تُهيمن على العديد من مجالات مختلفة في البحوث العلمية، نماذج المعادلة الهيكلية تتعلق بشكل خاص بالعلوم الاجتماعية لأنها تريد سد الفراغ الموجود بين المجالات النظرية والبيانات. النماذج أصبحت العنوان الرئيس للكثير من الكتب التي تتاولت قضايا مثل التقدير، ونماذج القياس، وهياكل الخطأ والأسباب المتبادلة (انظر 2004 Skrondal and Rabe-Hesketh ، 2010 Kline)، مع الإصدار 12

لبرنامج ستاتا قام البرنامج بإضافة أو امر نماذج المعادلة الهيكلية الخاص به، حيث ورد في دليل المستخدم نماذج المعادلة الهيكليــة Modeling Reference Manual:

نماذج المعادلة الهيكلية ليست فقط طرق تقدير لنموذج معين بنفس طريقة الأمر stcox والأمر probit والأمر stcox والأمر xtmixed ولكن نماذج المعادلة الهيكلية هي طريقة تفكير وكتابة وتقدير.

هذا الجزء من الكتاب يشرح أمر نماذج المعادلة الهيكلية لبرنامج سـتاتا sem من خلال توسيع مبسط لانحدار متوسط العمر المتوقع. كنا قـد رأينا سابقاً أن متوسط العمر المتوقع تم تقـديره بواسطة الخـصائص المحلية الأخرى؛ في جدول الانحدار أدناه إحصائيات ع وأوزان بيتا أو مُعَاملات الانحدار المعيارية (العمود الموجود في الجانب الأيمن) توضح أن معدل وفيات الأطفال له أكبر تأثير.

.use C:\data\Nations3.dta, clear
.regress life adfert urban loggdp chldmort
school reg1, beta

Source	SS	df	MS		Number of obs = 978
Model Residual	88961.8088 16569.5108		26.9681 0643778		F(6, 971) = 868.88 Prob > F = 0.0000 R-squared = 0.8430 Adj R-squared = 0.8420
Total	105531.32	977 10	8.01568		Root MSE = 4.1309
life	Coef.	Std. Err.	t	P> t	Beta
adfert	0186354	.0061076	-3.05	0.002	0542246
urban	.0926001	.0077519	11.95	0.000	,2355879
loggdp	.8178748	.4963185	1.65	0.100	.0425882
chldmort	1065984	.0063543	-16.78	0.000	4893582
school	1540576	.0804122	-1.92	0.056	0408058
reg1	-7.910748	.6323653	-12.51	0.000	2744216
_cons	68.87724	1.743847	39.50	0.000	

عند كتابة الأمر sem يمكننا إدخال نفس النموذج وذلك كما يلي: sem (life<- adfert urban loggdp chldmort school regl), standard (16 observations with missing values excluded; specify option 'method(mlmv)' to use all observations)

Endogenous variables

Observed: life

Exogenous variables

Observed: adfert urban loggdp chldmort school reg1

Fitting target model:

Iteration 0: log likelihood = -18660.532
Iteration 1: log likelihood = -18660.532

Structural equation model

Number of obs = 978

Estimation method = ml

Log likelihood = -18660.532

Standardized	Coef.	OIM Std. Err.	2	P> z	[95% Conf.	Interval)
Structural						
life <-						
adfert	0542246	.0176934	-3.06	0.002	088903	0195462
urban	.2355879	.0194051	12.14	0.000	.1975547	.2736211
loggdp	.0425882	.0257454	1.65	0.098	0078719	.0930483
chldmort	4893582	.0283438	-17.27	0.000	5449109	4338055
school	0408058	.0212159	-1.92	0.054	~.0823882	.0007767
reg1	2744216	.0215576	-12.73	0.000	3166737	2321695
_cons	6.630625	.1869022	35.48	0.000	6.264304	6.996947
Variance						
e.life	.1570104	.0070122			.1438511	.1713735

LR test of model vs. saturated: chi2(0) =

0.00, Prob > chi2 =

المُعاملات المعيارية في مخرجات الأمر sem تساوي أوزان (بيتا) التي تم الحصول عليها باستخدام الأمر regress، وبخلاف الأمر sem، فإن الأمر sem يعرض الأخطاء المعيارية للمُعاملات المعيارية، وهذا يؤدي إلى الحصول على إحصائيات ت تشبه إحصائيات أن التي أظهرها الأمر regress ولكن مع احتمالات مختلفة اختلافاً بسيطاً بسبب مقارنتها مع التوزيعات الطبيعية المعتدلة بدلاً من توزيعات أن كتابة الأمر sem بين الأقواس

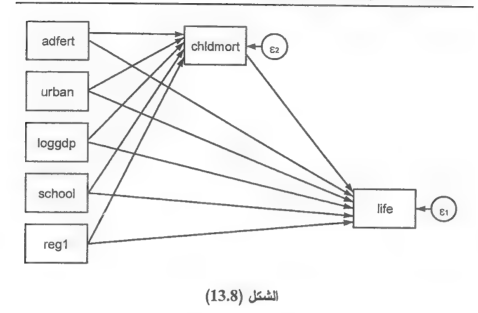
(life<- adfert urban loggdp chldmort school reg1) يحدد المسارات السببية للمتغير life مع المتغيرات adfert, urban الخ

معدل وفيات الأطفال هو أقوى متغير تنبؤي لمتغير متوسط العمر المتوقع ويمكن تقديره - متوسط العمر المتوقع - من العديد من الخصائص المحلية، أما خصوبة المراهقين والتي أظهرت نتائج لم تكن ذات معنوية إحصائية مع متوسط العمر المتوقع في نتائج الأمر regress أو نتائج الأمر sem في الجدول أعلاه هي أقوى متغير تنبؤي لمعدل وفيات الأطفال.

.regress childmort adfert urban loggdp school reg1, beta

978	Number of obs :		MS	đf	SS	Source
828.60	F(5, 972)					-
0.0000	Prob > F		360274.235	5	1801371.17	Model
0.8100	R-squared :		434.796983	972	422622.667	Residual
0.8090	Adj R-squared					
20.852	Root MSE		2276.34989	977	2223993.84	Total
Beta		P> t	Err. t	Std. 1	Coef.	chldmort
146944		0.000	192 7.75	.0299	.2318316	adfert
1469444		0.000		.02991	.2318316 .0245631	adfert urban
0136128			215 0.63			1
013612		0.530	215 0.63 012 -6.34	.03912	.0245631	urban
		0.530	215 0.63 012 -6.34 743 -14.98	.03912	.0245631 -15.56996	urban loggdp

الشكل (13.8) يعرض رسماً بيانياً للمسار الذي يظهر به متغير معدل وفيات الأطفال كمتغير دخيل تأثر بمتغير خصوبة المراهقين والخصائص الأخرى، وهو أيضاً متغير تنبؤي لمتوسط العمر المتوقع، ومن الناحية النظرية، فإن السبب يتجه من اليسار إلى اليمين في الشكل أدناه، والتأثيرات غير المباشرة يمكن أن تتبع أي مسارات تتراوح من المتغيرات التي تمثل الخصائص المحلية للمجتمع إلى متغير معدل الوفيات chldmort ومن متغير المالمورة في الرسم أدناه تمثل متغيرات غير منظورة في النموذج، سوف يتم النظرق إلى موضوع المتغيرات غير المنظورة أو المخفية في الفصل (12).



الشكل (13.8) أعلاه تم إنشاؤه باستخدام واجهة المستخدم البيانية (GUI) graphical user interface و يمكن الحصول على مربع حوار واجهة المستخدم البيانية من خلال طباعة الأمر:

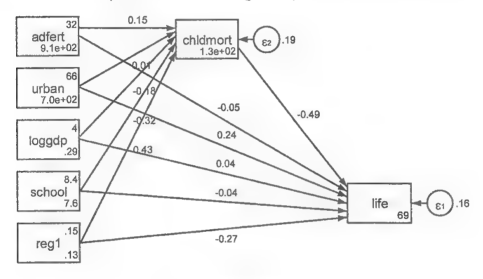
.sembuilder

أو بواسطة استخدام قائمة ستاتا:

Statistics > SEM (structural equation modeling)
> Model building and estimation

للحصول على معلومات عن كيفية البدء في استخدام واجهة المستخدم البيانية قم بطباعة الأمر help sembuilder. العناصر الرئيسة في السشكل (13.8) هي المتغيرات المنظورة، أول شيء لإنشاء الرسم البياني تستم بإضافة مربعات خالية باستخدام أداة اضافة متغير ملحوظ Add Observed من القائمة الموجودة في يسار الشاشة، ثم بعد ذلك تستم إضافة أسماء المتغيرات عن طريق اختيار كل مربع باستخدام أداة اضافة Oselect وإضافة الأسماء من خلال القائمة المنسدلة Variable، أداة اضافة المسار Add Path يمكنها ربط المتغيرات، وما عليك إلا النقر على المتغير الخارجي أو المسبب ثم سحبه إلى السهم ليربط المتغير الداخلي أو المتأثر.

من قائمة شريط الأدوات الموجودة في أعلى الإطار قم باختيار المنعاملات والإحصائيات الأخرى Estimation > Estimate للموذج. الشكل (14.8) يعرض النتائج الافتراضية لتقدير المشكل (14.8)، وكل مسار متعلق مع مسار معياري أو معامل انحدار مثل معامل انحدار أعلاه).



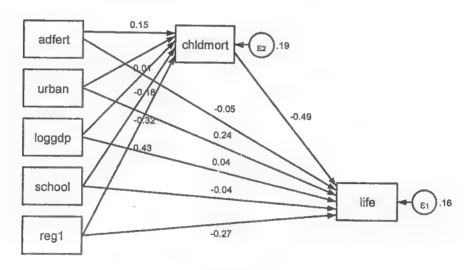
الشكل (14.8)

في كل مربع لكل متغير خارجي في الشكل (14.8) لدينا متوسط وتباين للمتغير . التحليل الموجود لدينا يحتوي على 178 دولة ، متوسط المتغيرات مطاوي 32 تقريباً والتباين يساوي 910=9.1e مربعات المتغيرات الخارجية تحتوي على قيم تقاطعها مع المحور العمودي و مثل 1.3e+02=130 للمتغير things مرة أخرى قم بالمقارنة مع نتائج الانحدار السابق، وأخيراً الشكل (14.8) يعطي تباين البواقي المتعلقة بالخطأ العشوائي (14.8) و(2life) و

وهناك إصدار أكثر بساطة للشكل أعلاه يحتوي على مُعَامِلات المسار المعياري، وتباين البواقي المعيارية في الشكل (15.8)، هذا التبسيط يمكن القيام به عن طريق قائمة الاختيارات الموجودة في أعلى إطار SEM Builder

Settings > Variables > All ... > Results >
Exogenous variables > None > OK
Settings > Variables > All ... > Results >
Endogenous variables > None > OK
Settings > Variables > Error ... > Results >
Error std. variance > OK
Settings > Connections > Paths > Results > Std.
parameter > OK
Settings > Connections > All > Results > Result
1 > Format %3.2f > OK > OK
Settings > Connections > All > Results > Result
2>None > OK





الشكل (15.8)

الشكل (15.8) يتعلق بالأمر sem أدناه، والذي له مجموعة من الأسئلة chldmort المنفصلة للمتغير life

sem (life<- adfert urban loggdp chldmort
school reg1)
(chldmort<- adfert urban loggdp school reg1),
standardized</pre>

(16 observations with missing values excluded; specify option 'method(mlmv)' to use all observations)

Endogenous variables

Observed: life chldmort

Exogenous variables

Observed: adfert urban loggdp school reg1

Fitting target model:

Iteration 0: log likelihood = -18660.532
Iteration 1: log likelihood = -18660.532

Structural equation model

Number of obs = 978

Estimation method = ml

Log likelihood = -18660.532

Standardized	Coef.	OIM Std. Err.	z	P> z	[95% Conf.	Interval]
Structural					•	
life <-	٠					
chldmort	4893582	.0285822	-17.12	0.000	5453783	4333381
adfert	0542246	.0176966	-3.06	0.002	0889092	01954
urban	.2355879	.0194596	12.11	0.000	.1974478	.2737279
loggdp	.0425882	.0257468	1.65	0.098	0078746	.0930509
school	0408058	.0212174	-1.92	0.054	0823912	.0007796
reg1	2744216	.0216242	-12.69	0.000	3168041	232039
_cons	6.630625	.1913384	34.65	0.000	6.255609	7.005642
chldmort <-						
adfert	.1489444	.0187839	7.82	0.000	.1101287	.1837601
urban	.0136128	.0216136	0.63	0.529	028749	.0559746
loggdp	1766092	.0276417	~6.39	0.000	2307861	1224324
school	316167	.0205339	-15.40	0.000	3564127	2759212
regl	.4331934	.0186128	23.27	0.000	.396713	.4696738
_cons	2.695432	.1604064	16.80	0.000	2.381041	3.009822
Variance						
e.life	.1570104	.0072756			.1433788	.1719379
e.chldmort	.1900287	.0084368			.1741919	.2073053

LR test of model vs. saturated: chi2(0)

0.00, Prob > chi2 =

التأثير غير المباشر والكلي يمكن حسابه بسهولة يدوياً، فالتأثير غير المباشر يساوي المعاملات المتحصل عليها مع أي سلسلة للمسارات المببية التي تربط متغيرًا بآخر. التأثير الكلي يساوي مجموع كل التأثيرات المباشرة وغير المباشرة التي تربط متغيرين اثنين. عند قراءة المُعَامِلات المعيارية من

الشكل (15.8) فإنه يمكن القول بأن خصوبة المراهقين تؤثر على متوسط العمر المتوقع، وهذه التأثيرات كما يلي:

مباشر 0.05-

غير مباشر 0.15- = (0.49)×3.15

-0.05-0.07=-0.12

أو بعبارة أخرى، هذا النموذج يتوقع أنه في حالة ثبات العوامل الأخرى، فإن زيادة الانحراف المعياري لمتغير خصوبة المراهقين بمقدار نقطة واحدة يؤدي إلى انخفاض الانحراف المعياري لمتوسط العمر المتوقع بمقدار 0.27 وذلك من خلال التأثيرات المباشرة وغير المباشرة. التأثير المباشر لمتغير مفاويات المباشر، ولكنه سببي مهم بسبب التأثير غير المباشر لمعدل وفيات الأطفال.

وبحسابات مشابهة لما قمنا به من قبل، فإن تأثير موقع أفريقيا (المشاكل الموجودة في أفريقيا لم يتم قياسها بأي متغير في النموذج) له تأثير اكثر من ضعف تأثير المتغير reg1:

مياشر 0.27-

غير مباشر 0.43 = -0.21 غير مباشر

کلی -0.27-0.21=-0.48

سوف نعود مرة أخرى لنماذج المعادلة الهيكلية في سياق التحليل العاملي factor analysis

•	
·	

(الفعيل (التاسع

الانحدار اللوغاريتمي Logistic Regression

طرق الانحدار التي سبق تناولها في الفصلين (7 و8) تتطلب - بـشكل عام - متغيرات تابعة قابلة للقياس، ولكن برنامج ستاتا يوفر عددًا كبيرًا من التقنيات لصياغة النماذج التصنيفية، والترتيبية، والمتغيرات التابعة المقاربة، القائمة أدناه تعرض بعض الأفكار لعدة طرق متوافرة، وللحصول على تفاصيل حول أو امر معينة، قم بطباعة الأمر help command، وتعتبر دراسة تفاصيل حول أو امر معينة، قم بطباعة الأمر help command وتعتبر دراسة لبرنامج ستاتا للمتغيرات التابعة المحدودة، كما يمكنك الاطلاع على دراسة لبرنامج ستاتا للمتغيرات التابعة المحدودة، كما يمكنك الاطلاع على دراسة (2000).

asclogit بديل محدد بلوغاريتم مشروط (خيار ماك فادن McFadden). asmprobit بديل محدد بانحدار الاحتمال المتعدد.

asroprobit بديل محدد بانحدار الاحتمال متعدد الرتب.

biprobit انحدار الاحتمال الثنائي.

binreg الانحدار الثنائي (نماذج خطية عامة).

blogit التقدير اللوغاريتمي مع بيانات مجمّعة (مقفلة).

bprobit تقدير احتمالي مع بيانات مجمّعة (مقفلة).

clogit الانحدار اللوغاريتمي للتأثيرات الثابتة المشروطة.

cloglog تقدير لو غاريتمي- لو غاريتمي مكمل.

constraint تعريف وتحديد واستبعاد القيود الخطية.

exlogistic الانحدار اللوغاريتمي الدقيق.

glm نماذج خطية عامة تتضمن خيارًا لإنشاء نموذج لوغاريتمي أو احتمالي أو روابط لوغاريتمية مكملة، مما يسمح لمتغير الاستجابة ليكون ثنائياً أو نسبياً لبيانات مجمعة.

glogit الانحدار اللوغاريتمي لبيانات مجمعة.

gprobit الانحدار الاحتمالي لبيانات مجمعة.

heckprob التقدير الاحتمالي مع الاختيار.

hetprob التقدير الاحتمالي لاختلاف التباين.

intreg انحدار الفترة، حيث إن و نقطة بيانات أوبيانات الفترة أو بيانات تم فحصها مسبقاً.

ivprobit الاحتمال مع متغيرات الانحدار الخارجية المستمرة.

logistic الانحدار اللوغاريتمي مع دسب الاحتمال.

logit الانحدار اللوغاريتمي وهو مشابه للأمر logistic، ولكن يعطي معاملات بدلاً من نسب احتمال.

mlogit الانحدار اللوغاريتمي المتعدد للمتغيرات بر متعددة التدريج.

nologit تقدير لوغاريتمي متداخل.

ologit الانحدار اللوغاريتمي لمتغيرات و الترتيبية.

oprobit الانحدار الاحتمالي لمتغيرات بر الترتيبية.

probit الانحدار الاحتمالي لمتغير بر الثنائية.

rologit النموذج اللوغاريتمي لتنظيم الرتب (كما يُعرف أيضاً بنموذج Plackett-Luce أو النموذج اللوغاريتمي الموسع أو تحليل المشترك الاختياري).

scobit التقدير الاحتمالي الملتوي.

slogit الانحدار اللوغاريتمي النمطي.

svy:logit الانحدار اللوغاريتمي مع بيانات دراسة استقصائية معقدة، كما يوجد كذلك العديد من أو امر الدراسات الاستقصائية (svy) الخاصة بنماذج المتغيرات التصنيفية. (لمزيد من التفاصيل قم بطباعة help svy estimation).

tobit انحدار توبت Tobit الذي يفترض أن ريتبع توزيع جاوس، ولكن يتم فحصه مسبقاً عند نقطة ثابتة معروفة. (للحصول على معلومات أكثر قم بطباعة الأمر help cnreg).

مع التأثيرات العشوائية أو الثابتة. للحصول على معلومات مع التأثيرات العشوائية أو الثابتة. للحصول على معلومات أكثر عن هذا الأمر، قم بطباعة help xtmelogit وسوف يتم شرح هذا الأمر لاحقاً في الفصل (13). وهناك العديد من الأوامر الخاصة بالبيانات الطولية (Panel Data). وللحصول على قائمة بهذه الأوامر قم بطباعة الأمر help xt.

بعد الاطلاع على أغلب أو امر النماذج، يمكن للأمر predict حساب القيم المتوقعة أو الاحتمالات. كما يمكن للأمر predict عرض الإحصائيات التشخيصية مثل تلك التي سبق شرحها للانحدار اللوغاريتمي في دراسة predict التشخيصية مثل المال المتوافق التي سبق شرحها للانحدار اللوغاريتمي في دراسة على نوع الأمر Hosmer and Lemeshow على نوع النموذج المستخدم. هناك أمر يُستخدم بعد صياغة النموذج وهو الأمر predictnl يقوم بحساب التوقعات غير الخطية وفترات ثقتها. (لمزيد من المعلومات قم بطباعة الأمر help predictnl)، كما أن الأمر margins من الأوامر المفيدة في هذا الصدد.

هناك العديد من الأمثلة عن هذه الأوامر سوف يتم تناولها لاحقاً في هذا الجزء. وعموماً فإن الطرق المتعددة للنماذج النوعية أو المتغيرات التابعة المحدودة، يمكن الوصول إليها عن طريق استخدام عدد من قوائم ستاتا. وهذه القوائم تتضمن:

Statistics > Binary outcomes Statistics > Ordinal outcomes Statistics > Categorical outcomes

Statistics > Generalized linear models

Statistics > Longitudinal/panel data

Statistics > Linear models and related

Statistics > Multilevel mixed-effects models

بعد الجزء التالي، سوف يتم التركيز في بقية هذا الفصل على مجموعة مهمة من الطرق تسمى الانحدار اللوغاريتمي أو اللوجيستي. سوف نقوم بإلقاء نظرة سريعة على الطرق اللوغاريتمية الأساسية للمتغيرات التابعة ذات التصنيفات المتعددة والترتيبية والثنائية. الفصل (13) يقوم بشرح الشكل اللوغاريتمي لنماذج التأثيرات الثابتة.

أمثلة عن الأوامر: Example Commands

.logistic y x1 x2 x3

يقوم بحساب الانحدار اللوغاريتمي للمتغير الثنائي $y\{0,1\}$ على المتغيرات التنبؤي يتم عرضها كنسب المتغيرات التنبؤي يتم عرضها كنسب احتمالية، والأمر الأقرب للأمر أعلاه هو logit الذي يقوم بحساب نفس الانحدار تقريباً، ولكن يعرض التأثيرات كمُعَامِلات انحدار محتملة مسجلة. والنماذج المحددة بالأمر logistic والأمر logit هي نفسها، ولذلك فإن التوقعات والاختبارات التشخيصية سوف تكون متطابقة.

.estat gof

يقوم هذا الأمر بحساب اختبار مربع كاي لبيرسون لحسن المطابقة للنموذج اللوغاريتمي وهو عبارة عن: مقارنة التكرارات المتوقعة مع المحسوبة للمتغير t = t باستخدام خلايا تم تعريفها بواسطة نمط المتغيرات المستقلة (المتغير t = t)، عند وجود عدد كبير من أنماط المتغير t = t فيمكننا وضع هذه الأنماط في مجموعات حسب الاحتمالات المقدرة، الأمر group(10) يقوم بحساب الاختبار مع 10 مجموعات متساوية تقريباً.

.estat classification

يقوم بعرض الإحصائيات المصنفة وجدول التصنيفات، الأمر estat classification والأمر Isens (المعروضة أدناه) تعتبر مفيدة عندما يكون هدف التحليل هو التصنيف. هذه الأوامر جميعها تشير إلى النموذج اللوغاريتمي السابق.

.lroc

يقوم بإنشاء رسم بياني يوضح منحنى خاصية عمل المتلقي (ROC) ويقوم بحساب المنطقة التي تقع تحت المنحنى.

.1sens

يقوم بإنشاء رسم بياني للحساسية والخصوصية مقابل نقطة القطع الاحتمالي.

.predict phat

يقوم بإنشاء متغير جديد (تم تسميته عشوائياً باسم phat) يساوي الاحتمالات المتوقعة التي فيها المتغير y = y وذلك بناءً على آخر نمسوذج لوغاريتمي.

.predict dX2, dx2

يقوم بإنشاء متغير جديد (تم تسميته عشوائياً باسم dx2)، الإحصائية التشخيصية تقوم بقياس التغير في اختبار مربع كاي لبيرسون من آخر تحليل لوغاريتمي.

.mlogit y x1 x2 x3, base(3) rrr nolog

يقوم بحساب الانحدار اللوغاريتمي المتعدد لمخرجات متعددة للمتغير x على ثلاثة متغيرات x الخيار (3) base يقوم بتحديد أن x = x كتصنيف أساسي للمقارنة، والخيار x يقوم بعرض نسب الخطر المتعلقة بمُعَامِلات الانحدار، والخيار nolog يمنع عرض سجل الاحتمال لكل تكرار.

.svy:mlogit y x1 x2 x3, base(3) rrr nolog

يقوم بحساب الانحدار اللوغاريتمي المتعدد الموزون الدراسات الاستقصائية، وهذا يتطلب أن تكون البيانات قد تم تعريفها مسبقاً على أنها بيانات دراسة استقصائية باستخدام الأمر svyset (انظر الفصل 4)، الأشكال المختلفة لأوامر الدراسات الاستقصائية، وأوامر الانحدار اللوغاريتمي

logit, ologit وأوامر صياغة النماذج الأخرى لها نفس التركيبة تقريباً وتشبه نظيراتها الأخرى.

.predict P2, outcome(2)

يقوم بإنشاء متغير جديد (تم تسميته عشوائياً باسم P2) يمثل الاحتمال المتوقع عندما y=2 بناءً على آخر تحليل تم إجراؤه بالأمر mlogit.

.glm successx1 x2 x3, family(binomial trials) eform

يقوم هذا الأمر بحساب الانحدار اللوغاريتمي من خلال إنشاء نمسوذج خطي عام باستخدام جداول بدلاً من المشاهدات الموجودة بالبيانات. المتغير success يعطي عدد المرات التي ظهرت فيها المخرجات ذات العلاقة. أما المتغير trials فيعطي عدد المرات التي كان يمكن أن تحدث لكل مجموعة من المتغير ات التنبؤية x3, x2, x1 ولذا فإن المتغيرين success/trials سوف يساويان عدد المرات التي حدثت فيها المخرجات مثل احتمال تعافي المريض، الخيار eform يعرض النتائج في شكل نسب مرجحة ("شكل أستي") بدلاً من مُعاملات لوغاريتمية.

بيانات مكوك الفضاء : Space Shuttle Data

المثال الأول في هذا الفصل، يتضمن بيانات موجودة بالملف shuttle.dta وهو يحتوي على بيانات تاريخية تغطي أول 25 رحلة لمكوك الفصاء الأمريكي. هذه البيانات تتضمن دليل أنه إذا تم تحليل البيانات بطريقة صحيحة، فإن النتائج يجب أن تُظهِر بأن موظفي وكالة ناسا يُفترض أنهم لم يُطلقوا مكوك الفضاء تشالنجر في رحلته المميتة في سنة 1985 (الرحلة 25 لمكوك الفضاء والتي كانت تحمل رقم الماحة 35). البيانات تم الحصول عليها من تقرير رئيس لجنة التحقيق في حادثة مكوك الفضاء تشالنجر في عليها من تقرير رئيس لجنة التحقيق في حادثة مكوك الفضاء تشالنجر في البيانات وقضايا التحليل. تعليقات Tufte بشأن رحلات فضائية محددة نتضمن متغيرًا نصيبًا في هذه البيانات.

.use C:\data\shuttle.dta, clear
.describe

First 25 space shuttle flights

vars: size:	1,575			2 Jul 2012 06:11
variable name	storage type	display format	value label	variable label
flight	byte	\$8.0g	flbl	Flight
month	byte	%8.0g	LIDI	-
dav	_			Month of launch
uay	byte	€8.0g		Day of launch
year	int	%8.0g		Year of launch
distress	byte	%8.0g	dlbl	Thermal distress incidents
temp	byte	88.0g		Joint temperature, degrees F
damage	byte	%9.0g		Damage severity index, Tufte 1997
comments	str55	%55s		Comments, Tufte 1997

Sorted by: flight

.list flight-temp, sepby(year)

Contains data from C:\data\shuttle.dta obs: 25

	flight	month	day	year	distress	temp
1.	STS-1	4	12	1981	none	66
2.	STS-2	11	12	1981	1 or 2	70
3,	STS-3	3	22	1982	none	69
4.	STS-4	6	27	1982		80
5.	STS-5	11	11	1982	none	68
6.	STS-6	4	4	1983	1 or 2	67
7.	STS-7	6	18	1983	none	72
8.	· STS-8	8	30	1983	none	73
9.	STS-9	11	28	1983	none	70
10.	STS_41-B	2	3	1984	1 or 2	57
11.	STS_41-C	4	6	1984	3 plus	63
12.	STS_41-D	8	30	1984	3 plus	70
13.	STS_41-G	10	5	1984	none	78
14.	STS_51-A	11	8	1984	none	67
15.	STS_51-C	1	24	1985	3 plus	53
16.	STS_51-D	4	12	1985	3 plus	67
17.	STS_51-B	4	29	1985	3 plus	75
18.	STS_51-G	6	17	1985	3 plus	70
19.	STS_51-F	7	29	1985	1 or 2	81
20.	STS_51-I	8	27	1985	1 or 2	76
21.	STS_51-J	10	3	1985	none	79
22.	STS_61-A	10	30	1985	3 plus	75
23.	STS_61-B	11	26	1985	1 or 2	76
24.	STS_61-C	1	12	1986	3 plus	58
25.	STS_51-L	1	28	1986		31

هذا القصل، يقوم باختبار ثلاثة متغيرات بملف البيانات shuttle.dta هي:

distress يمثل عدد "حوادث التلف الحراري" التي انفجر فيها الغاز الساخن أو تلف حراري في أغلفة الوصلات لصواريخ الدفع، هذا التلف في أغلفة الوصلات في صواريخ الدفع ساهمت بدرجة كبيرة بحادثة تشالنجر، وقد عانت العديد من الرحلات الفضائية السابقة من تلف أقل خطورة، لذلك كان من المعروف أن أغلفة الوصلات هي مصدر خطر محتمل.

temp درجة حرارة الوصلات المحسوبة عند الإطلاق مقاسة بالفهرنهايت. درجة الحرارة تعتمد بشكل كبير على درجة حرارة الجو، حيث إن وصلات صواريخ الإطلاق المطاطية الدائرية تصبح أقل مرونة في البرودة.

date متغير التاريخ وهي مقاسة بالأيام التي انقضت بعد 1 يناير 1960 المتغير date عبارة عن شهر ويوم وسنة الإطلاق باستخدام الدالة mdy (شهر – يوم – سنة للزمن المنقضي؛ لمزيد من التفاصيل قم بطباعة help dates).

.generate date = mdy(month, day, year)
.format %td date
.label variable date "Date (days since 1/1/60)"

التواريخ المنقضية مهمة، لأن العديد من التغيرات خلال فترة برنامج الرحلات الفضائية ربما أصبحت أكثر خطورة بمضي الزمن. حيث إن حوائط صاروخ الإطلاق أصبحت أقل سمكاً لتوفير مساحة وزيادة الحمولة. وإغلفة الوصلات تم اختبارها تحت ضغط أعلى. بالإضافة إلى ذلك، فإن أجهزة المكوك الفضائي القابلة لإعادة الاستخدام تم صيانتها، لذلك فإننا قد نتساعل: هل احتمال أن التلف المصاحب لصواريخ الدفع (واحد أو أكثر حادثة تلف حراري) زادت مع تواريخ الإطلاق؟

المتغير distress تم توصيفه كمتغير رقمي.

.tabulate distress

Thermal distress incidents	Freq.	Percent	Cum.
none 1 or 2 3 plus	9 6 8	39.13 26.09 34.78	39.13 65.22 100.00
Total	23	100.00	

في العادة، فإن الأمر tabulate يقوم بعرض توصيف القيم، والخيار 1 = 1 ، 0 = ``none'' هي "nolabel يوضح أن الرموز الرقمية التي تصف القيم هي "plus" ، or 2" 2 = 3 plus" ، or 2"

.tabulate distress, nolabel

Thermal distress incidents	Freq.	Percent	Cum.
0	9	39.13	39.13
1	6	26.09	65.22
2	8	34.78	100.00
Total	23	100.00	

يمكننا استخدام هذه الرموز لإنشاء متغير وهمي باسم any، هذا المتغير الذي يساوي 0، يمثل عدم حدوث أي مشاكل حرارية، و1 عند حدوث مشكلة حرارية واحدة أو أكثر كما يلي:

- .generate any = distress
- .replace any = 1 if distress == 2
- .label variable any "Any thermal distress"

لفحص ما إذا كان الأمر generate والأمر replace تم إنجاز هما كما يجب، والتأكد بأن القيم المفقودة تم التعامل معها بشكل صحيح، قم بطباعة الأمر:

.tabulate	distress	any,	miss
-----------	----------	------	------

Thermal distress incidents	Any 0	thermal dis	stress	Total
none 1 or 2 3 plus	9 0 0	0 6 8 0	0 0 0 2	9 6 8 2
Total	9	14	2	25

نماذج الانحدار اللوغاريتمي تحدد كيف أن متغيرًا ثنائياً $\{0,1\}$ مثل متغير any يعتمد على واحد أو أكثر من متغير ات x. تركيبة الأمر regress، وأغلب أو امر النماذج الأخرى مع متغير تابع يكون في الأول.

.logit any date

Logistic regression

Number of obs = 23 LR chi2(1) = 4.81 Prob > chi2 = 0.0283 Pseudo R2 = 0.1561

Log likelihood = -12.991096

any	Coef.	std. Err.	z	P> z	[95% Conf.	Interval]
date _cons	.0020907 -18.13116	.0010703 9.517253	1.95 -1.91		-6.94e-06 -36.78463	.0041884

الأمر logit يكرر طريقة التقدير للوصول إلى الحد الأعلى من سجل دالة الاحتمال المعروضة في الجدول اللوغاريتمي أعلاه. عند التكرار 0، فإن سجل الاحتمال يشرح تناسب النموذج متضمناً ثابتاً فقط. آخر سجل للاحتمال يشرح تناسب النموذج النهائي.

$$L = -18.13116 + 0.0020907 date$$

حيث إن L يمثل اللوغاريتم المتوقع أو سجل الترجيح لأي حادث تلف حراري:

$$L = \ln[P(any = 1) / P(any = 0)]$$

[9.1]

واختبار χ^2 عموماً في الجانب الأيمن العلوي يقوم بتقييم فرضية العدم التي تفترض أن كل المُعَامِلات في النموذج تساوي صفرًا باستثناء الثابت.

$$\chi^2 = -2(\ln \mathcal{L}_i - \ln \mathcal{L}_i)$$
 [9.3]

حيث إن \mathcal{L} تمثل الاحتمال المسجل الأولى أو التكراري 0 (نموذج مع ثابت فقط) و $\ln \mathcal{L}_f$ تمثل الاحتمال المسجل للتكرار النهائي، حيث يمكن كتابــة المعادلة كما يلى:

$$\chi^2 = -2[-15.394543 - (-12.991096)]$$

=4.81

احتمال الحصول على قيمة أكبر لـ 2 مع درجة حرية تساوي 1 (الفرق في التعقيد بين النماذج الأولية والنهائية) احتمال منخفض بما فيه الكفاية data لرفض فرضية العدم في هذا المثال. وبالتالي، فإن المتغير في السيل له تأثير ذو معنوية إحصائية.

بالرغم من انخفاض دقتها وسهولتها، فإن الاختبارات التي يوفرها z (الاعتدال المعياري) إحصائيات تم عرضها مع نتائج z الفرض مع وجود متغير تنبؤي واحد وهو إحصائية z للمتغير التنبؤي واحصائية z تختبر الفرضيات المكافئة، فإن هذا الوضع يشبه تماماً إحصائيات اختبارات z والميط، وعلى خلاف نظائر OLS فإن تقريب z اللوغاريتمي، واختبارات z أحياناً لا تتفق (وكذلك نحن)، اختبار z يكون صالحاً بشكل عام.

مشابهاً لبعض طرق الاحتمال ببرنامج ستاتا، فإن الأمر logit يعرض محدد R^2 وهمي كما يلي:

الوهمي
$$R^2 = 1 - \ln \mathcal{L}_i / \ln \mathcal{L}_i$$
 [9.4]

وفي هذا المثال، فإن المعادلة أعلاه ستكون:

الو همي
$$R^2 = 1 - (-12.991096) / (-15.394543)$$

= 0.1561

بالرغم من أن إحصائيات R^2 الوهمية تعتبر طريقة سريعة لوصف ومقارنة مدى تناسب النماذج المختلفة لنفس المتغير التابع، إلا أنها تفتقر إلى التفسير الواضح للتباين بالنسبة R^2 الحقيقية في تحليل انحدار OLS.

بعد التحليل باستخدام الأمر logit، فإن استخدام الأمـر predict (بـدون إضافة أي خيارات) يُمكّننا من الحصول على الاحتمالات المتوقعة.

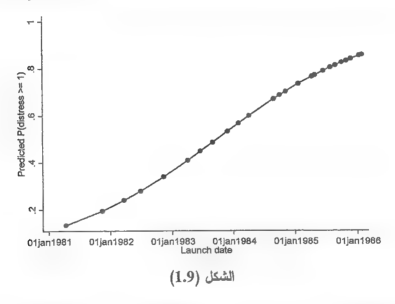
$$Phat = 1/(1 + e^{-L})$$
 [9.5]

عند إنشاء رسم بياني للحتمالات المتوقعة مع المتغير date، فإن المنحنى اللوغاريتمي سوف يكون على شكل حرف S، لأننا قمنا بتحديد الخيارات format %td date سابقاً بعد أن قمنا بتعريف المتغير date، القيم تم توصيفها بشكل مناسب في المحور الأفقي أو محور الزمن في الشكل (1.9).

.predict Phat

.label variable Phat "Predicted P(distress >= 1)"

.graph twoway connect Phat date, xtitle("Launch date") sort



مُعَامِل الأمر logit في هذا المثال (0.0020907) يصف تأثير المتغير معامِل الأمر logit في هذا المثال (0.0020907) يصف تأثير المتغير date على الاحتمالات اللوغاريتمية لوقوع حوادث التلف الحراري، كل يوم إضافي يزيد من الاحتمالات اللوغاريتمية المتوقعة للتلف الحراري بقيمة 0.0020907 وبعبارة أخرى يمكننا القول إن كل يوم إضافي يصناعف الاحتمالات اللوغاريتمية المتوقعة للتلف الحراري بقيمة $(e^{0.0020907})^{100}$ الرقم الأساسي للوغاريتم الطبيعي)، ويمكن لبرنامج ستاتا حفظ المُعَامِلات بعد كل عملية تحليل، وذلك بإضافة $[b[varname]_{-}]$ كما يلي:

- .display exp(_b[date])
 - 1.0020929
- .display exp(_b[date])^100
 - 1.2325358

يمكننا ببساطة إضافة الخيار or (النسبة الاحتمالية) مع سطر الأمر logit الطريقة الثالثة للحصول على النسب الاحتمالية تتم عن طريق الأمر logistic، وسيتم شرحها في الجزء التالي. الأمر logistic يتناسب بالضبط مع نفس النماذج التي يتناسب معها الأمر logit، ولكن الوضع الافتراضي لجدول مخرجاته يعرض النسب الاحتمالية بدلاً من عرض المُعَاملات.

استخدام الاخدار اللوغاريتمي : Using Logistic Regression

الأمر أدناه هو نفس تحليل الانحدار الذي قمنا به سابقاً، ولكن باستخدام الأمر logit بدلاً من الأمر logit.

.logistic any date

Logistic regression	Number of obs	=	23
	LR chi2(1)	E	4.81
	Prob > chi2	=	0.0283
Log 1ikelihood = -12.991096	Pseudo R2	=	0.1561

any	Odds Ratio	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf.	Interval
date	1.002093	.0010725	1.95	0.051	.9999931	1.004197
_cons	1.34e-08	1.27e-07	-1.91	0.057	1.06e-16	

يجب ملاحظة تشابه الاحتمالات اللوغاريتمية وإحصائيات χ^2 وبدلاً من عرض المُعَاملات فإن الأمر logistic يعرض النسب الاحتمالية (e^b) ، القيم المعروضة بالعمود Odds Ratio لجدول مخرجات الأمر logistic أعلاه هي عبارة عن أرقام، وهذه الأرقام هي احتمالات وكل زيادة في الاحتمال بمقدار وحدة واحدة يؤدي إلى زيادة في المتغير x (إذا كانت قيم متغيرات x الأخرى ثابتة).

بعد تحديد النموذج المناسب يمكننا الحصول على جدول تحسنيفي والإحصائيات ذات العلاقة بطباعة الأمر التالي:

Logistic model for any

	True		
Classified	D	~D	Total
+	12	4 5	16
Total	14	9	23

Classified + if predicted Pr(D) >= .5True D defined as any != 0

Pr(+ D)	85.71%				
Pr(- ~D)	55.56%				
Pr (D +)	75.00%				
Pr(~D -)	71.43%				
Pr(+ ~D)	44.449				
Pr(- D)	14.299				
Pr(~D +)	25.009				
Pr(D -)	28.579				
Correctly classified					
	Pr(- ~D) Pr(D +) Pr(~D -) Pr(+ ~D) Pr(- D) Pr(~D +)				

الوضع الافتراضي للأمر estat class أن يقوم باستخدام احتمال 0.5 كنقطة قطع (ويمكننا تغييره بإضافة الخيار (cutoff)، الرموز التي تظهر في جدول التصنيف أعلاه لها المعانى التالية:

- D وقوع الحدث موضع الدراسة (وهذا يعني v=1) لتلك المشاهدة، وفي هذا المثال D تشير إلى وقوع تلف حراري.
- صدم وقوع الحدث موضع الدراسة (وهذا يعني v=0) نتلك المشاهدة، وفي هذا المثال v=0 من بالرحلات التي لم يحدث فيها تلف حراري.
- + الاحتمال المتوقع للنموذج أكبر من أو يساوي نقطة القطع، وحيث إنا استخدمنا نقطة القطع الافتراضية، فإن علامة + هنا تشير إلى أن النموذج يتوقع 0.5 أو أكبر لاحتمال التلف الحراري.
- الاحتمال المتوقع أقل من نقطة القطع، وهنا علامة تعني أن الاحتمال المتوقع للتلف الحراري أقل من 0.5.

ولذلك فإن 12 رحلة وتصنيفاتها كانت دقيقة في سياق أن النموذج قـــام بتوقّع 0.5 من احتمال الثلف الحراري وهذا وقع بالفعل. وبالنــسبة لبقيــة 5 رحلات، فإن النموذج يتوقع أقل من 0.5 من احتمال الثلف الحراري وهذا لم يحدث فعلاً. وبصفة عامة، فإن معدل التصنيف الصحيح يكون 21+5=71 رحلة من أصل 23 رحلة أو 73.91%، كما أن الجدول يعرض الاحتمالات المشروطة مثل الحساسية أو نسبة المشاهدات التي تكون فيهــا 0.5 P = 10 مــع ملحظة حدوث الثلف الحراري (12 من أصل 14 أو 85.71%).

بعد استخدام الأمر logistic أو الأمر logistic يمكننا استخدام الأمر للمر لحساب توقعات متعددة وإحصائيات تشخيصية أخرى، يمكن الحصول على شرح عن النماذج اللوغاريتمية والإحصائيات التشخيصية في دراسة (2000) Hosmer and Lemeshow

y=1 الاحتمال المتوقع الذي يكون فيه

الاحتمال الخطي (احتمالات لوغاريتمية متوقعة يكون فيها y=1)

الخطأ المعياري للتنبؤ الخطي.

ماثیر الإحصائیات و هو یماثل مسافة کوك ΔB Cook's D

x الانحراف المتبقي للمشاهدة jth المتغير d_j

التغير في χ^2 لبيرسون والذي يمكن كتابته χ^2 أو χ^2

التغير في انحراف χ^2 ويمكن كتابت ΔD أو χ^2_D

تأثير المشاهدة jth على نمط المتغير x ويكون هو h_i

تخصیص أرقام لأنماط المتغیر x حیث تکون j=1,2,3...J

predict newvar

predict newvar, xb

predict newvar, stdp

predict newvar, dbeta

predict *newvar*, deviance

predict newvar, dx2

predict *newvar*, ddeviance

predict newvar, hat

predict *newvar*, number

باقي بيرسون للمشاهدة jth المتغير x

وهذا الباقي هو رم

باقي بيرسون المعياري

أول مشتقة من الاحتمال اللوغاريتمي مع الأخذ بالاعتبار Xb

predict newvar, resid

predict *newvar*, rstandard

predict newvar, score

الإحصائيات التي يتم الحصول عليها عن طريق استخدام الخيار التهام dbeta, dx2, ddeviance, hat لا تقوم بقياس تأثير كل مشاهدة على حدة كما تفعل نظائرها في تحليل الانحدار العادي، وإنما تقوم بقياس تأثير أنماط المتغيرات المستقلة، وبالتالي فهي تستبعد المشاهدات التي تحتوي على مجموعة خاصة من قيم x. لمزيد من المعلومات انظر دراسة Hosmer and (2000).

هل صواريخ الدفع مع درجة الحرارة معاً يؤثران على احتمال حدوث التلف الحراري؟ يمكننا التحقق من ذلك عن طريق تضمين متغير درجة الحرارة temp كمتغير تتبؤي ثان.

.logistic any date temp

Logistic regression	Number of obs	=	23
	LR chi2(2)	=	8.09
	Prob > chi2	=	0.0175
Log likelihood = -11.350748	Pseudo R2	=	0.2627

any	Odds Ratio	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf.	Interval]
date	1.00297	.0013675	2.17	0.030	1.000293	1.005653
temp	.8408309	.0987887	-1.48	0.140	.6678848	1.058561
_cons	1.19e-06	.0000121	-1.34	0.182	2.40e-15	587.9723

تضمين درجة الحرارة كمتغير تنبؤي طور بشكل جزئي معدل التصنيف الصحيح ليكون 78.26%.

Logistic model for any

	True		
Classified	D	~D	Total
+	12	3	15
-	2	6	8
Total	14	9	23

Classified + if predicted Pr(D) >= .5True D defined as any != 0

Pr(+ D)	85.71%
Pr(- ~D)	66.67%
Pr(D +)	80.00%
Pr(~D -)	75.00%
Pr(+ ~D)	33.33%
Pr(- D)	14.29%
Pr(~D +)	20.00%
Pr(D -)	25.00%
	78.26%
	Pr(- ~D) Pr(D +) Pr(~D -) Pr(+ ~D) Pr(- D) Pr(~D +)

حسب النموذج أعلاه، فإن زيادة درجة الحرارة درجة مئوية واحدة يُضاعف احتمالات تلف صواريخ الدفع بمقدار 0.84، بعبارة أخرى، كل نقص في درجة الحرارة بمقدار درجة مئوية واحدة يقلل احتمالات التلف بمقدار 16%؛ بالرغم من أن هذا التأثير يبدو قوياً بما فيه الكفاية ليُثير الاهتمام، فإن اختبار z يوضح بأن هذا الاحتمال ليس ذا معنوية إحصائية الاهتمام، فإن اختبار z والاختبار الآخر الحاسم يتم باستخدام نسبة الاحتمال لاختبار x، الأمر x الأمر التعوم بمقارنة نماذج متداخلة يتم تقديرها باستخدام الأرجحية العظمى، حيث يتم أو لا تقدير النموذج بالكامل بما في ذلك كل المتغيرات ذات العلاقة كما تم فعله سابقاً مع الأمر logistic any date temp يليه اسم (بافتراض أن الاسم هو بالكامل بما أو لا تحديد النموذج الأول:

.estimates store full

الآن نقوم بتقدير النموذج المصغر والذي يتضمن فقط مجموعـــة مــن متغيرات x التي توجد في النموذج الكامل أعلاه (يُطلق على مثل هذه النماذج

المصغرة اسم النماذج المتداخلة)، وأخيراً استخدام أمر مثل Irtest full يقوم بإجراء اختبار للنموذج المتداخل مع النموذج السابق والذي قمنا بتسميته full. فعلى سبيل المثال، (قمنا باستخدام quietly قبل الأمر logistic أدناه، لأننا شاهدنا المخرجات من قبل).

.quietly logistic any date .lrtest full

Likelihood-ratio test
(Assumption: _ nested in full)

LR chi2(1) = 3.28

0.0701

Prob > chi2 =

الأمر Irtest يقوم باختبار آخر (يُفترض أنه متداخل) نموذج مع النموذج الذي سبق حفظه بواسطة الأمر estimates store وهـو يـستخدم إحـصائية اختبار عامة لنماذج الأرجحية العظمى المتداخلة.

$$\chi^2 = -2(\ln \mathcal{L}_i - \ln \mathcal{L}_0)$$
 [9.6]

حيث إن ك الاحتمال اللوغازيتمي المتوقع للنموذج الأول (مع كل متغيرات x)، ي الله الاحتمال اللوغاريتمي المتوقع للنموذج الثاني (مع مجموعة محددة من متغيرات x فقط)، قارن إحصائيات الاختبار الناتجة مع توزيع 2 مع درجات حرية تساوي الفرق في التعقيد (عدد متغيرات x المستبعدة) بين النماذج 1 و 0، لمزيد من المعلومات حول هذا الأمر قعم بطباعة help Irtest ، وهذا الأمر يعمل مع أي حسابات لتقدير الأرجحية العظمى ببرنامج ستاتا (هذه الأوامر مثل logit, mlogit, stcox والعديد من الأوامر الأخرى). وبصفة عامة، فإن إحصائية 2 يستم حسابها باستخدام مخرجات الأمر الموافق الأمر المعادلة رقم [9.6]) وخصوصاً المعادلة رقم [9.6].

الأمر Irtest في المثال السابق يقوم بإجراء العملية الحسابية التالية: $\chi^2 = -2[-12.991096 - (-11.350748)]$ =3.28

روتأثير المتغير p=0.0701 لدينا 10.070 وتأثير المتغير مع درجة حرية السوف يكون لدينا $\alpha=0.10$ عند إحصائية عند $\alpha=0.10$ عند أننا نقوم باستخدام

عينة صغيرة الحجم والتأثيرات السلبية المحتملة للخطأ من النوع الشاني بخصوص السلامة بالمركبة الفضائية فإن $\alpha=0.10$ يبدو أنها نقطة تحول أكثر دقة من المعتاد عندما تكون $\alpha=0.05$.

الرسم البياني للناثيرات المشروطة أو الهامشية :

Marginal or Conditional Effects Plots

إنشاء رسم بياني للتأثيرات المشروطة أو الهامشية المعدلة يساعد في فهم وتوصيل معنى النموذج اللوغاريتمي وتطبيقاته على الاحتمالات. فمثلاً يمكننا حساب الاحتمال المتوقع لحوادث التلف الحراري كدالة للمتغير temp. ع الحفاظ على المتغير date عند قيم منخفضة (في البداية) أو مرتفعة نسي النهاية) نسبياً.

.summarize date temp

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
date	25	8905.88	517.6033	7772	9524
temp	25	68.44	10.52806	31	81

التواريخ الماضية في هذا المدى من البيانات من أول رحلة المكوك 21 الفضاء في 12 أبريل 1981 (date = 7772) إلى تاريخ كارثة تشالنجر في 21 الفضاء في 12 أبريل 1981 (date = 9524) برجات الحرارة تتراوح ما بين 31 إلى الأمر margins يمكنه إجراء الحسابات، بينما الأمر margins يمكنه إنشاء الأشكال البيانية للتوقعات المحتملة للنموذج الذي تم الحصول عليه من الأمر logistic عند زيادة درجة الحرارة 10 درجات عند تواريخ البداية والنهاية.

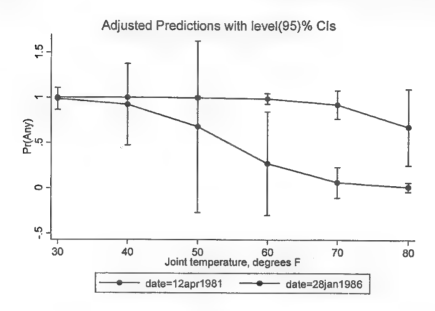
[.]quietly logistic any date temp

[.]margins, at(temp = (30(10)80) date = (77729524)) vsquish

Adjusted p	redi	ctions			Number	of obs	=	23
Model VCE	:	MIO						
Expression	ı :	Pr(any), p	redict()					
1at	:	date	MICH. Maryon	7772				
		temp	=	30				
2at	;	date	=	7772				
		temp	=	40				
3at	:	date	=	7772				
		temp	=	50				
4at	:	date	22	7772				
		temp	=	60				
5at	;	date	=	7772				
		temp	=	70				
6at	:	date	=	7772				
		temp	=	80				
7at	:	date	m	9524				
		temp	=	30				
8at	;	date	=	9524				
		temp	=	40				
9at	:	date	=	9524				
		temp	=	50				
10at		date	=	9524				
		temp	=	60				
11at	;	date	=	9524				
		temp	=	70				
12at	:	date	=	9524				
		temp	=	80				
			Delta-method					
		Margin		z	P> z	[95% (Conf.	Interval]
	_at							
	1	.985239	.0624661	15.77	0.000	.8628	077	1.10767
	2	.9218137	.2310152	3.99	0.000	. 46903	321	1.374595

	Delta-method					
	Margin	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf.	Interval]
_at						
1	.985239	.0624661	15.77	0.000	.8628077	1,10767
2	.9218137	.2310152	3.99	0.000	.4690321	1.374595
3	.6755951	.4831333	1.40	0.162	2713288	1.622519
4	.2689325	.291999	0.92	0.357	3033749	.84124
5	.0610143	.0871295	0.70	0.484	1097563	,2317849
6	.0113476	.0255353	0.44	0.657	0387006	.0613958
7	.9999169	.0004545	2200.25	0.000	.9990262	1.000808
8	.99953	.0020277	492.94	0.000	.9955558	1.003504
9	.9973449	.0084046	118.67	0.000	.9808722	1.013818
10	.9851528	.0302581	32.56	0.000	.9258479	1.044458
11	.9213867	.0808455	11.40	0.000	.7629324	1.079841
12	.6742985	.2166156	3.11	0.002	.2497398	1.098857

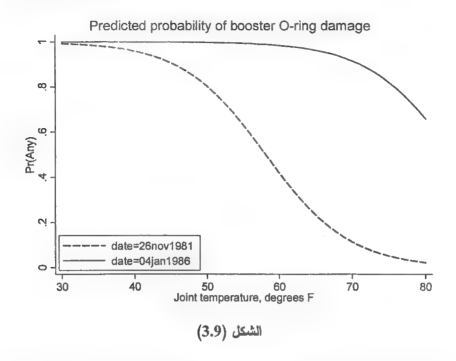
.marginsplot



الشكل (2.9)

الوضع الافتراضي للأمر marginsplot بالشكل (2.9) يوضح المعلومات الأساسية، ولكنه ليس بالتنسيق المطلوب. وللحصول على شكل أكثر قبولاً للنشر، يمكننا منع ظهور فترات الثقة عن طريق الخيار noci ونقل مربع شرح الرسم واستخدام الخيار plot#opts0 لإظهار المنحنيين وإضافة عنوان، أولاً سوف نقوم باستخدام الأمر margins مع زيادة درجة الحرارة درجة واحدة، وهذه الزيادة سوف تجعل المنحنيات الناتجة أكثر تجانساً.

```
.quietly margins, at(temp = (30(1)80) date =
  (8000 9500))
.marginsplot, noci legend(position(7) ring(0)
  rows(2))
  plot1opts(msymbol(i) lpattern(dash)
  lwidth(medthick))
  plot2opts(msymbol(i) lpattern(solid)
  lwidth(medthich))
  title("Predicted probability of booster O-ring
  damage")
```



بناءً على نموذجنا اللوغاريتمي، فإنه بالقرب من وقت البداية لرحلة مكوك الفضاء (المنحنى المتقطع في الشكل أعلاه) احتمال التلف الحراري يتجه من القرب من الصفر عند درجة حرارة 80 °F إلى أقل من 40 وقت رحلة تشالنجر (المنحنى المتصل في الشكل أعلاه). فإن احتمال أي تلف حراري يزيد عن 0.6 حتى في الأجواء الحارة، ويصل إلى الرحلات التي تكون فيها درجة الحرارة 70 °F، ويجب ملاحظة أن درجة الحرارة الفعلية لمكوك الفضاء تشالنجر عند الإطلاق كانت 31 °F والتي يمكن وضعها في أعلى اليسار بالشكل (3.9).

الرسومات البيانية النشخيصية والإحصائيات النشخيصية:

Diagnostic Statistics and Plots

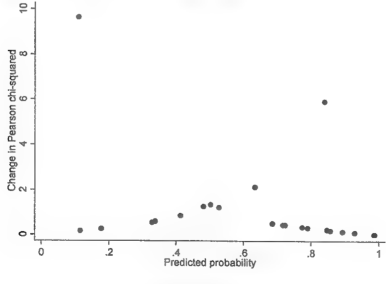
كما أشرنا سابقاً، فإن تاثير الانحدار اللوغاريتمي والإحصائيات التشخيصية التي يمكن الحصول عليها عن طريق استخدام الأمر predict لا تشير إلى مشاهدات فردية كما يحدث في حالة الإحصائيات التشخيصية

رم الفصل (7). وبدلاً من ذلك، فإن التشخيصات اللوغاريتمية تشير إلى أنماط متغير التx. وفي بيانات مكوك الفضاء فإن كل نمط امتغير x لا نظير أنه، حيث لا توجد رحلتان تشتركان في نفس التاريخ x وهذا طبيعي حيث لم يتم إطلاق رحلتين في نفس اليوم)، وقبل استخد وهذا طبيعي حيث لم يتم إطلاق رحلتين في نفس اليوم)، وقبل استخد x وهذا طبيعي حيث لم يتم إطلاق رحلتين في نفس اليوم)،

- .quietly logistic any date temp
- .predict Phat3
- .label variable Phat3 "Pred pability"
- .predict dX2, dx2
- .label variable dX2 "Change in Pearson chi-squared"
- .predict dB, dbeta
- .label variable dB "Influence"
- .predict dD, ddeviance
- .label variable . "Change in deviance"

تشير دراسة Hosmer and Lemeshow (000) ان الرسومات البيانية تساعد في قراءة الإحصائيات التشخيصية، ولإنشاء رسم بياني للتغير في χ^2 لبيرسون مع احتمال التلف الحراري (الشكل 4.9) نقوم بطباعة الأمر التالي:

.graph twoway scatter dX2 Phat3



الشكل (4.9)

هناك نمطان اثنان للمتغيرات x يتناسبان بشكل ضعيف وهذا واضح في أعلى اليمين واليسار بالشكل (4.9) حيث تبرز هاتان النقطتان بوضوح، يمكننا تحديد الرحلات التي لها قيم dx2 مرتفعة بالعين المجردة من خالل إضافة توصيف لنقاط الانتشاربالرسم البياني. (في هذا المثال، سوف نستخدم رقم الرحلة flight للتوصيف)، في الشكل (5.9) سوف يتم توصيف الرحلات التي يكون فيها 2 < dx2 فقط، وذلك بوضع هذه التوصيفات فوق شكل الانتشار (إذا قمنا بإضافة توصيفات لكل النقاط بالرسم البياني، فإننا لن ستطيع قراءة الجزء السفلي من البيانات التي تكون فيها النقاط متقاربة).

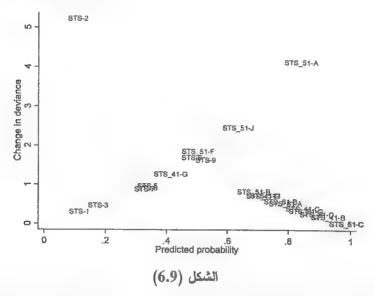
.graph twoway scatter dx2 Phat3 if dx2>scatter Phat3 mlabel(flight) mlabsize (medsmall) | | , legend(off) 9-STS-2 Change in Pearson chi-squared 2 8 STS_51-A •STS_51-J 0 .4 .6 Predicted probability .8 .2 الشكل (5.9)

.list flight any date temp dX2 Phat3 if dX2> 2

	flight	any	date	temp	dx2	Phat3
2.	STS-2	1	12nov1981	70	9.630337	.1091805
4.	STS-4		27jun1982	80		.0407113
14.	STS_51-A	0	08nov1984	67	5.899742	.8400974
21.	STS_51-J	0	03oct1985	79	2.124642	.6350927
25.	STS_51-L		28jan1986	31		.9999012

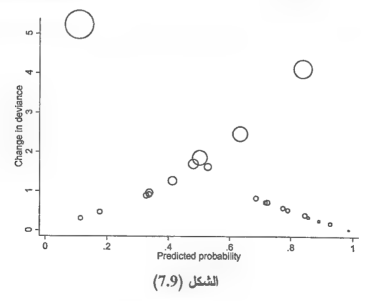
نفس النتائج تم الحصول عليها من الرسم البياني المتغير dD مع الاحتمال المتوقع كما هو معروض في الشكل (6.9). ومرة أخرى، فإن الرحلتين STS-2 (أعلى اليسار) و STS 51-8 (أعلى اليمين) تبرزان وتتناسبان بشكل ضعيف مع النموذج، الشكل (6.9) يوضح التباين في شكل الانتشار النقاط التي تم توصيفها، وبدلاً من وضع رقم الرحلة بالقرب من النقاط كما فعلنا في الشكل (5.9) سوف نقوم بإخفاء النقاط نفسها عن طريق الخيار (6.9) سوف نقوم بإخفاء النقاط عن طريق الخيار النهاط عن طريق الخيار (6.9).

.graph twoway scatter dD Phat3, msymbol(i)
mlabposition(0)mlabel(flight) mlabsize(small)



المتغير dB يقوم بقياس تأثير نمط متغير x في الانحدار اللوغاريتمي، الشكل (7.9) له نفس تصميم الشكل (6.9) ولكن يعرض النقاط على شكل دوائر حسب تأثيرها. الشكل يوضح بأن هناك مشاهدتين هما أسوأ المشاهدات وهما الأكثر تأثيراً.

.graph twoway scatter dD Phat3 [aweight = dB],
msymbol(oh)



المشاهدات التي تتناسب بشكل ضعيف ولها تأثير كبير تستحق عناية خاصة لأنها تتعارض مع النمط العام للبيانات والنموذج المستخرج بتوقع اتجاهها المختلف، وبالطبع فإن استبعاد مثل تلك القيم المتطرفة يسسمح لنا بالحصول على نموذج أكثر تناسباً مع بقية البيانات، ولكن هذا ما تعرضه الأشكال الدائرية بالرسم، ردة الفعل الأكثر قبولاً هو التحقق من سبب ظهور القيم المتطرفة فلماذا رحلة مكوك الفضاء STS وليست الرحلة A-STS وليست الرحلة المحققين عانت من تلف أثناء الإطلاق؟ البحث عن إجابة لهذا السؤال قد تقود المحققين إلى النظر في المتغيرات السابقة.

الاخدار اللوغارينمي ماع الفئة المُرنّبة y :

Logistic Regression with Ordered-Category y

الأمر logit والأمر logistic يتناسبان مع نماذج لها متغيرات، وهذه المتغيرات لها نوعان من المخرجات يتم ترميزهما 0 و 1، ونحن نحتاج إلى طرق أخرى للنماذج التي يأخذ فيها المتغير γ أكثر من قيمتين. الاحتمالان المهمان هما الانحدار اللوغاريتمي المتعدد، أو المرتب:

mlogit الانحدار اللوغاريتمي المتعدد: الذي يكون فيه المتغير براه فئات متعددة ولكنها غير مرتبة مثل (1= ديمقر اطي Democrat، وأخرى other).

ologit الانحدار اللوغاريتمي المرتب: الذي يكون فيه المتغير ومتغيراً ترتيبياً (فئة مرتبة)، القيم الرقمية تمثل فئات ليست ذات أهمية إلا إذا كانت الأرقام الأعلى تشير إلى الكثرة، مثلاً فئات المتغير وقد تشير إلى الكثرة، مثلاً فئات المتغير وقد تشير إلى (excellent).

قمنا سابقاً بتحديد المخرجات الثلاثة للمتغير الترتيبي في في تفرعات للمتغير (any) الأمر logistic والأمر logistic يتطلبان متغيرات تابعة لها قيمتان (0,1). ومن ناحية أخرى، فإن الأمر ologit تم تصميمه المتغيرات الترتيبية التي لها أكثر من قيمتين، دعنا نقول بأن المتغير (any) له عدة مخرجات هي (any) الا شيء"، (any) الوالم المتغير السي المتغير المتغير السي المتغير المتغير السي المتغير المت

الانحدار اللوغاريتمي المرتب يشير إلى أن المتغير date والمتغير كليهما يؤثر في المتغير distress بنفس الإشارات (موجب لمتغير date) سالب لمتغير للشائي:

.ologit distress date temp, nolog

- a a a debie morrossion	Number of obs	=	23
Ordered logistic regression	LR chi2(2)	=	12.32
	Prob > chi2	=	0.0021
Log likelihood = -18.79706	Pseudo R2	=	0.2468

distress	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf.	Interval]
date temp	.003286	.0012662	2.60	0.009	.0008043	.005767
/cut1 /cut2	16.42813 18.12227	9.554822 9.722702			-2.298978 933092	35.15524 37.17763

اختبارات نسب الاحتمال أكثر دقة من اختبارات z المقاربة، أو لاً يجب استخدام الأمر estimates store مع النتائج المحفوظة في الذاكرة من النموذج الكامل (مع متغيرين تنبؤيين) والذي تم حسابه سابقاً، يمكننا إعطاء هذا النموذج أي اسم توصيفي وليكن اسمه date_temp

.estimates store date_temp

ثم بعد ذلك القيام بإنشاء نموذج أكثر بساطة بدون المتغير وحفظ نتائج النموذج باسم notemp وإجراء اختبار نسبة الاحتمال لمعرفة ما إذا كان النموذج باسم notemp يختلف بدرجة كبيرة عن النموذج الكامل notemp يختلف بدرجة كبيرة عن النموذج

- quietly ologit distress date
- estimates store notemp
- .lrtest notemp date_temp

Likelihood-ratio test LR chi2(1) = 6.12 (Assumption: notemp nested in date_temp) Prob > chi2 = 0.0133

وتجدر الملاحظة أن مخرجات الأمر Irtest وافتراضه يشيران إلى أن نموذج notemp يتداخل مع نموذج date_temp، وهذا يعني أن المعلمات التي تم تقديرها في نموذج notemp هي عبارة عن مجموعة فرعية من معلمات

نموذج date_temp وكلا النموذجين تم تقدير هما من نفس مجموعة المشاهدات (والتي يمكن أن تكون معقدة عند احتواء البيانات على قيم مفقودة). اختبار الأرجحية العظمى يشير إلى أن نموذج notemp يتناسب بشكل ضعيف جداً، وحيث إن وجود المتغير temp كمتغير تنبؤي في نموذج date_temp هـو الاختلاف الوحيد لذلك، فإن اختبار الأرجحية العظمى يوضح بأن مساهمة المتغير temp في النتائج هي مساهمة ذات أهمية كبيرة. وهناك خطوات أخرى مشابهة تؤكد بأن متغير date له تأثير ذو معنوية.

- .quietly ologit distress temp
- .estimates store nodate
- .lrtest date_temp!

Likelihood-ratio test
(Assumption: nodate nested in date temp)

LR chi2(1) = 10.33 Prob > chi2 = 0.0013

الأمر estimates store والأمر Irtest يعتبران أدوات مرنة لمقارنة نماذج الأرجحية العظمى. وللحصول على مزيد من التفاصيل عن هذه الأوامر help estimates أو الأمر help estimates.

النموذج اللوغاريتمي المرتب يقوم بتقدير نتيجة 5 لكل مشاهدة، حيث إن كل مشاهدة تكون دالة خطية المتغير date والمتغير temp.

S = 0.003286 date - 0.1733752 temp

الاحتمالات المتوقعة تعتمد على قيمة 3 زائداً الاضطراب الموزع اللوغاريتمي u، الاقتراب من نقاط القطع المقدّرة (المعروضة في مخرجات الأمر ologit باستخدام cut2 ،cut1 ... الخ).

 $P(distress = "none") = P(S+u \le cut1)$ $= (1 + exp(-cut1 + S))^{-1}$ $P(distress = "1 \text{ or } 2") = P(cut1 < S + u \le cut2)$ $= (1 + exp(-cut2 + S))^{-1} [(1 + exp(-cut1 + S))^{-1}]$ P(distress = "3 plus") = P(cut2 < S + u) $= 1 [(1 + exp(-cut2 + S))^{-1}]$

بعد إجراء حساب الاحتمالات المتوقعة باستخدام الأمر ologit والأمر predict لكل فئة من فئات المتغير التابع، نقوم بإعطاء أسماء لكل الاحتمالات

التي تم حسابها بالأمر predict. فمثلاً الاسم none قد يشير إلى احتمال عدم threeplus وجود حادث تلف (الفئة الأولى لحوادث التلف distress)، والاسم (distress): يشير لثلاثة حوادث تلف أو أكثر (ثالث وآخر فئة لحوادث التلف distress):

- .quietly ologit distress date temp
- .predict none onetwo threeplus

هذا يقوم بإنشاء ثلاثة متغيرات جديدة:

.describe none onetwo threeplus

variable name	storage type	display format	value label	variable label
none	float	%9.0g		Pr(distress==0)
onetwo	float	%9.0g		Pr(distress==1)
threeplus	float	%9.0g		Pr(distress==2)

الاحتمالات المتوقعة لآخر رحلة لمكوك الفصاء تـشالنجر - وهي المشاهدة رقم 25 سي هذه البيانات - متنبنبة.

.list flight none onetwo threeplus if flight ==25

	flight	none	onetwo	threep~s
25.	STS_51-L	.0000754	.0003346	.99959

النموذج الذي قمنا بإنشائه يعتمد على تحليل 23 رحلة تسبق رحلة تحطّم مكوك تشالنجر، ويعطي احتمالاً ضئيلاً (p = 0.000075) بأن المكوك تشالنجر سوف لن يواجه تلفاً مصاحباً للانطلاق، واحتمال أكثر ضآلة بحادث أو اثنين (p = 0.003) ولكن الاحتمال الواضح والمؤكد (p = 0.9996) لوقوع ثلاثية حوادث تلف أو أكثر.

للحصول على مزيد من التفاصيل عن التقنيات المتعلقة بهذا النوع من التحليل، انظر دراسة Hosmer and Lemeshow (1997) ودراسة التحليل، انظر دراسة Long بنامج ستاتا المتعافة أن دليل المستخدم the Reference Manual يشرح تطبيقات برنامج ستاتا المتعافة بهذا الموضوع. بالإضافة إلى ذلك، فإن دراسة Long and Freese تقاشاً أكثر تفصيلاً، وتشرح الخيارات المتوافرة عن القيام بهذا التحليل عن طريق

استخدام المافات التنفيذية do-files، كما توضح بعض التفسيرات المفيدة وأوامر ما قبل التقدير مثل اختبارات Brant، ولتثبيت هذه الأوامر التنفيذية المجانية من الإنترنت قم بطباعة الأمر brant ثم اتبع الرابط الذي يرشدك إلى مصادر تلك الملفات التنفيذية.

الانحدار اللوغارينمي المنعدد : Multinomial Logistic Regression

إذا كانت فئات المتغير التابع غير ترتيبية، فإن الانحدار اللوغاريتمي المتعدد (يُسمى أيضاً الانحدار اللوغاريتمي متعدد التدريج) يدوفر أدوات مناسبة؛ فإذا كان المتغير برله فئتان، فإن الأمر mlogit والأمر ologit كليهما يتناسب مع نفس النموذج كما يحدث مع الأمر logistic. إلا أن نموذج الأمر mlogit أكثر تعقيداً.

تظهر المتغيرات التابعة ذات الفئات المتعددة عادة في بيانات الدراسات الاستقصائية؛ فمثلاً بيانات استقصاء جرانيت توضح ذلك.

.use C:\data\Granite2011_6.dta, clear
.describe age sex educ party warmop2 warmice

variable name	storage type	display format	value label	variable label
age	byte	%9.0g	age	Age of respondent
sex	byte	%9.0g	sex2	Gender
educ	byte	%14.0g	educ	Highest degree completed
party	byte	%11.0g	party	Political party identification
warmop2	byte	%9.0g	yesno	Believe happening now/human
warmice	byte	%9,0g	warmice2	Arctic ice vs. 30 years ago

رأينا في الفصل (4) أن الاستطلاع يتضمن ثلاثة أسئلة رئيسة حول المناخ مثل المتعلقة بالمتغير warmice:

أي من العبار ات الثلاث التالية تعتقد أنها أكثر دقة؟

خلال السنوات القليلة الماضية، جليد القطب الشمالي في آخر فصل الصيف ...

- غطى أقل مساحة عن تلك التي كان يغطيها في السنوات 30 الماضية.

- انخفض ولكنه عاد ليغطي نفس المناطق التي كان يغطيها في 30 سنة الماضية.
 - يغطي مناطق أكثر من تلك التي كان يغطيها في 30 سنة الماضية.

هذه البيانات تم اعتبارها بيانات دراسة استقصائية باستخدام الأمر svyset (انظر الفصل 4)، وهذه البيانات توضح معلومات عن الأوزان والمعاينة، والأوامر التي تُستخدم قبلها svy سوف تقوم تلقائياً بتطبيق هذه المعلومات، فمثلاً نسب الردود الموزونة للمتغير warmice تم الحصول عليها كما يلي:

.svy: tab warmice, percent

(running tabulate on estimation sample)

 Number of strata
 =
 1
 Number of obs
 =
 516

 Number of PSUs
 =
 516
 Population size
 =
 515.57392

 Design df
 =
 515

ago pe	ercentages
Less Recovere More DK/NA	70.91 10.43 6.916 11.75

Key: percentages = cell percentages

حوالي 71% من الذين شاركوا في الاستطلاع أجابوا بأن هناك انخفاضاً في جليد المنطقة الشمالية، وأن نسبة 12% فقط قالوا بأنهم لا يعرفون أو لم يقوموا بالإجابة.

المتغير الثاني الذي يهمنا يشير إلى ما إذا كان المشاركون في الدراسة يعتقدون بأن التغير المناخي يحدث في الوقت الحاضر وسببه الأنشطة البشرية (warmop2)، حوالي 55% يعتقدون أن هذه العبارة صحيحة.

.svy: tab warmop2, percent

(running tabulate on estimation sample)

Number of strata = 1Number of PSUs = 516

Number of obs = 516 Population size = 515.57392 Design df = 515

Believe happening now/human	percentages
No Yes	45.11 54.89
Total	100

Key: percentages = cell percentages

إجابات السؤال المتعلق بالمتغير warmice التغير المناخي، كما نرى في الجدول ذي الاتجاهين أدناه مع نسب مئوية بناء التغير المناخي، كما نرى في الجدول ذي الاتجاهين أدناه مع نسب مئوية بناء على متغير الصف بالجدول وهو warmop2 نسبة الإجابات الدقيقة الخاصة بالمتغير warmice كانت warmice وهم الذين يعتقدون أن الإنسان يتسبب في تغييرات في المناخ، ولكن 56% فقط لا يعتقدون ذلك، أما الإجابة المخالفة للواقع، وهي أن الجليد في آخر فصل صيف بالمنطقة القطبية الشمالية غطى نفس المناطق التي كان يغطيها منذ 30 سنة مضت. هذه الإجابة كانت أربع مرات أكثر شيوعاً بين الذين لا يعتقدون أن الإنسان يتسبب في تغييرات في المناخ، هذه الاختلافات ذات معنوية إحصائية عند ($p \approx 0.0000$).

.svy: tab warmop2 warmice, row percent

(running tabulate on estimation sample)

Number of strata = 1 Number of PSUs = 516

Number of obs = 516 Population size = 515.57392 Design df = 515

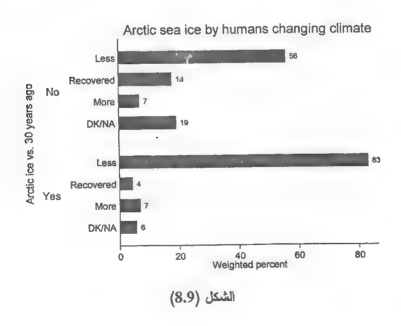
Believe happening		Arctic ice	vs. 30 ye	ars ago	
now/human	Less	Recovere	More	DK/NA	Total
No	56.07	17.81	6.951	19.17	100
Yes	83.1	4.354	6.887	5.654	100
Total	70.91	10.43	6.916	11.75	100

Key: row percentages

Pearson:

Uncorrected chi2(3) = 55.2306 Design-based F(3.00, 1544.45) = 14.6772 P = 0.0000 الفصل (4) يعرض الأمر catplot الذي يساعد في إنشاء رسومات بيانية للمتغيرات النوعية، الأمر catplot لا يتم تثبيته افتراضياً مع برنامج ستاتا، ولكن يجب تحديده وتحميله عن طرين طباعة الأمر findit catplot، باستخدام الأمر catplot يمكننا إنشاء أعمدة بيانية تتعلق بالجدول الثنائي أعلاه، عند اعتبار المتغير الموزون الاحتمالي censuswt كأوزان تحليلية ([aw=censuswt]) فإن النتائج في الأعمدة البيانية سوف تتشابه مع النسب الناتجة من الأمر svy: tab.

.catplot hbar warmice [aw=censuswt],
 over(warmop2)percent(warmop2)
 blabel(bar, format(%2.0f)) ytitle("Weighted
 percent")
 title("Arctic sea ice by humans changing
 climate")



الشكل (8.9) يشبه جدول النسب، واختبار F، حيث يعرض العلاقة بين الاعتقادات والحقائق حول المناخ. يمكنك فحص ما إذا كانت هناك أنماط warmco2 متشابهة ظهرت مع السؤالين الرئيسين في استطلاع الرأي، المتغير (CO_2) والمتغير (CO_2) والمتغير والمتغير (CO_2) والمتغير وركت والمتغير والمتغي

التقايدي لمثل هذه الأنماط هو أن المعرفة توفر معلومات لمن لديهم اعتقادات حول المناخ، وفي هذه الحالة معرفة حقائق محددة حول المناخ توضح ما إذا كان الناس يعتقدون أن الإنسان يتسبب في تغير المناخ. وعموماً فإن بحوث العلوم الاجتماعية التي تم إجراؤها حديثاً وجدت دليلاً على علاقة سببية في الاتجاه المعاكس، بعض الناس يقبلون حقيقة محددة أو حقائق خاطئة، لأنها تتناسب مع اعتقاداتهم عموماً.

وللاستمرار مع هذه الفرضيات (اصطلاح "الاستيعاب المتحيّز") يمكننا تحليل الردود على المتغير warmice باعتباره متغيرًا تابعاً. المتغيرات التنبؤية المحتملة تتضمن العمر والجنس والتعليم ووجهة النظر السياسية. وعادة فإن هذه المتغيرات التنبؤية ترتبط مع وجهات النظر المتعلقة بالبيئة. في بيانات الدراسة الاستقصائية الموجودة لدينا متغير العمر age يحتوي على سنوات، ومتغير الجنس sex يحتوي على الرقم 0 للذكور والرقم 1 للإناث، ومتغير التعليم على الرقم 1 التعليم الثانوي أو أقل، إلى الرقم 4 الدراسات العليا، أما متغير الانتماء السياسي party يتضمن الرقم 1 للديمقر اطبين والرقم 2 للمستقلين والرقم 3 للجمهوريين.

.describe age sex educ party warmop2 warmice

variable name	storage type	display format	value label	variable label
age	byte	%9.0g	age	Age of respondent
sex	byte	%9.0g	sex2	Gender
educ	byte	%14.0g	educ	Highest degree completed
party	byte	%11.0g	party	Political party identification
warmop2	byte	%9.0g	yesno	Believe happening now/human
warmice	byte	%9.0g	warmice2	Arctic ice vs. 30 years ago

كيف تؤثر هذه العوامل على ردود المشاركين حول الأسئلة المتعلقة بالمتغير warmice؟ هل الاعتقادات السائدة حول التغير المناخي يمكنها أن تساهم في توقع الإجابات إذا ما قمنا بالتحكم في التعليم والانتماء السياسي؟ نتائج الأمر mlogit أدناه تعطي بعض الإجابات عن هذه الأسئلة.

svy: mlogit warmice age sex educ party
warmop2, rrr base(1)

(running mlogit on estimation sample)

	Multinomial	Legistic	rogradedan
Survey:	Multinomial	Logistic	regression

Number	of strata	=	1	Number of obs	=	486
Number	of PSUs	=	486	Population size	=	485.77734
				Design df	=	485
				F(15, 471)	=	4.54
				Prob > F	=	0.0000

warmice	RRR	Linearized Std. Err.	t	P> t	[95% Conf.	Interval]
Less	(base outco	ome)				
Recovered						
age	1.001732	.0110398	0.16	0.875	.9802738	1.023661
sex	.6975992	.2518093	-1.00	0.319	.3432281	1.417846
educ	.8860304	.1491035	-0.72	0.472	.6365725	1.233245
party	1.718036	.4143614	2,24	0.025	1.069604	2.759569
warmop2	.239992	.1098955	-3.12	0.002	.097599	.590131
_cons	.1196324	.1170444	-2.17	0.030	.0174976	.8179363
More						
age	1.023417	.014'491	1.61	0.109	.9948431	1.052811
sex	.5854667	.2578116	-1.22	0.225	.2464541	1.390812
educ	.5378248	.0936788	-3.56	0.000	.3819503	.7573119
party	1,169189	.3220132	0.57	0.571	.6805561	2.008656
warmop2	1.270082	.6225808	0.49	0.626	.4847726	3.327558
_cons	.0833092	.0846524	-2.45	0.015	.0113137	.6134542
DK_NA						
age	.9866127	.0109802	-1.21	0.226	.9652723	1.008425
sex	1.253388	.4430697	0.64	0.523	.625799	2.51036
educ	.8338215	.1369808	-1.11	0.269	.6037919	1.151487
party	1.707791	.3624779	2.52	0.012	1.125423	2.591516
warmop2	.2443751	.1004212	-3.43	0.001	.1089927	.5479193
_cons	.2678258	.2778029	-1.27	0.205	.0348926	2.055758

هذا المثال يستخدم أوزان بيانات الدراسة الاستقصائية. تركيبة الأمر أعلاه يمكن أن تتشابه (ولكن بدون استخدام svy قبل الأمر) إذا لم نسستخدم بيانات دراسة استقصائية، الخيار (1) base يحدد الفئة 1 ("مناطق أقل" = (warmice) التي يُفترض أن تكون نتيجة أساسية للمقارنة، وبذلك فإن الجدول المعروض أعلاه يعرض المتغيرات التنبؤية لثلاث إجابات خاطئة مختلفة، أما

الخيار rrr يطلب من الأمر mlogit أن يعرض نسب المخاطرة النسبية، والتي تشبه نسب الاحتمال التي يمكن الحصول عليها بالأمر logistic.

وبصفة عامة، فإن نسب المخاطرة النسبية النتيجة t الخاصة بالمتغير t والمتغير النتبؤي t تساوي نسبة الاحتمال المتوقعة لصالح t (مقارنة مع "النتيجة الأساسية" = t) المضروبة في t وحدة نقص واحدة في t شبات العوامل الأخرى. بعبارة أخرى، فإن نسبة المخاطرة النسبية t عبارة عن المضروب في حالة أن جميع متغيرات t عدا t تظل بنفس قيمتها.

$$\operatorname{rrr}_{jk} \times \frac{P(y=j \mid x_k)}{P(y=\operatorname{base} \mid x_k)} = \frac{P(y=j \mid x_k+1)}{P(y=\operatorname{base} \mid x_k+1)}$$

نسب المخاطرة النسبية في المثال أعلاه تشرح التأثير المضاعف لزيادة وحدة واحدة في كل متغير تنبؤي على احتمال اختيار إجابة معينة خاصة بالمتغير warmice بدلاً من فئة أساسية (إجابة صحيحة) وهي الإجابة "مناطق أقل".

إننا نرى أن الجمهوريين لهم تأثير ذو معنوية إحصائية (p=0.025) أكثر احتمالاً ليعتقدوا بأن الجليد عاد من جديد، بينما النين يعتقدون أن أسباباً بشرية وراء التغير المناخي هم أيضاً لهم تأثير ذو معنوية إحصائية (p=0.002) أقل احتمالاً ليعتقدوا ما يعتقده الجمهوريون، وفي حال ثبات العوامل الأخرى، فإن احتمالات أن أحد الجمهوريين ستكون إجابته أن الجليد عاد إلى مستوياته السابقة (بدلاً من تغطية مناطق أقال) هي 77% أعلى عاد إلى مستوياته السابقة (بدلاً من تغطية مناطق أقال) هي 177% أعلى (مضروبة في 1.72) بالمقارنة مع المستقلين، وأعلى بنسبة 196% (مضروبة في 2.71=2.9) من الديمقراطيين، أما الذين يعتقدون أن التغير (مضروبة في يحدث حالياً نتيجة الإنسان هم 76% أقل احتمالاً (مضروبة في 0.24) لتكون إجابتهم أن الجليد عاد إلى مستوياته السابقة بدلاً من انخفاضه.

الجزءان الثاني والثالث من الجدول يعرضان مخرجات الأمر mlogit التي توضح نسب المخاطرة النسبية لصالح كل من الردود الأخرى للمتغير

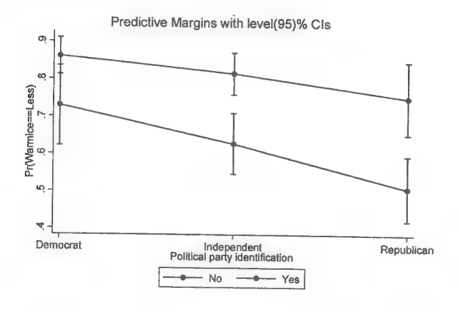
warmice بالمقارنة مع من "يغطي مناطق أقل"، الإجابة التي تُقرّ بان جليد القطب الشمالي يغطي مناطق أكثر من تلك التي كان يغطيها خلال 30 سنة ماضية هي إجابة مفضلة من قبل المشاركين الأقل تعليما، واحتمالات الحصول على هذه الإجابة انخفض بنسبة 46% (مضروبة في 0.54) مع كل زيادة بمقدار وحدة واحدة في متغير على مع شبات العوامل الأخرى. وعليه، فإن هذه الإجابة "عودة الجليد ليغطي مناطق أكثر" لها متغيرات تنبؤية تتعلق بالمعتقدات أو الانتماء السياسي، بينما الإجابة بأن "الجليد يغطي مناطق أكثر من ذي قبل" تبدو أنها تعكس عدم المعرفة لدى المشارك في الدراسة، أما إجابة "لا أعرف" أو "عدم الحصول على إجابة" (DK/NA) لها علاقة من الرفض للسؤال.

الأمر margins والأمر marginsplot يمكنهما تمثيل النتائج بيانياً، الأوامر أدناه تقوم بإنشاء رسم بياني تقريبي (الشكل 9.9) يعرض الاحتمالات "less area" هي "مناطق أقل" "avarmice المتوقعة بأن تكون الإجابة عن المتغير (warmop2) والانتماء السياسي بناءً على النموذج كدالة للاعتقادات عن المناخ (warmop2) والانتماء السياسي بناءً على النموذج السابق للأمر mlogit، وعند إضافة الخيار ((less area" "مناطق أقل" "less area" بمناطق أقل" "less area" مناطق أقل" "argins .margins, at (party = (1 2 3) warmop2 = (1 0)) ysquish predict (outcome (1))

	Margin	Delta-method Std. Err.	Z	P> z	[95% Conf.	Interval]
_at						
1	.8607879	.0250921	34.31	0.000	.8116084	.9099675
2	.7289992	.0544082	13,40	0.000	.622361	.8356373
3	.8143384	.0286563	28.42	0.000	.7581732	.8705037
4	.626633	.0416184	15.06	0.000	.5450624	.7082036
5	.7500431	.0495879	15.13	0.000	.6528526	.8472336
6	.5072642	.0445321	11.39	0.000	.419983	.5945455

Predictive Model VCE	margins : Linearized	Number of obs
Expression	: Pr(warmice==Less),	predict(outcome(1))
1at	: party =	1
	warmop2 =	1
2at	: party =	ī
	warmop2 =	ō
3at	: party =	ž
	warmop2 =	1
4at	: party =	2
	warmop2 =	0
5at	: party =	2
	warmop2 =	1
6at	: party =	1
	warmon?	3

. marginsplot



الشكل (9.9)

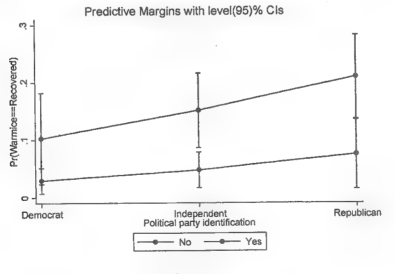
ولإنشاء رسم بياني للاحتمال المتوقع للحصول على الإجابة الثانية للمتغير warmice تكون "عودة الجليد" "recovered" نقوم بتكرار الأمر margins ولكن مع الخيار ((10.9) المشكل (10.9) يعرض النتائج.

.margins, at(party = (1 2 3) warmop2 = (1 0))
vsquish predict(outcome(2))

Predictive I				Number o	LODS	=	486
Model VCE	: Linearized						
Expression	: Pr(warmice==	Recovered), pr	edict(outcome(2))			
1at	: party	~	1				
	warmop2	=	1				
2at	: party	=	1				
	warmop2	=	G				
3at	: party	=	2				
	warmop2	=	1				
4at	; party	=	2				
	warmop2	=	0				
5at	: party	=	3				
	warmop2	=	1				
6at	: party	=	3				
	warmop2	=	0				
					<u>.</u>		
		Delta-method					
	Margin	Std. Err.		P> z	[95%	Conf.	Interval

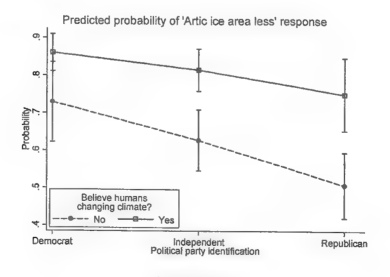
	Margin	Std. Err.		P> z	[95% Conf.	Interval]
_at						
1	.0290269	.0112526	2,58	0.010	.0069723	.0510815
2	.1023611	.0404401	2.53	0.011	.0231001	.1816222
3	.0470891	.0156777	3.00	0.003	.0163614	.0778168
4	.1507864	.0329816	4.57	0.000	.0861437	.2154292
5	.0743527	.0306377	2.43	0.015	.014304	.1344015
6	.2091542	.0372832	5.61	0.000	.1360805	.282228

.marginsplot



الشكل (10.9)

الشكل (11.9) هو عبارة عن نسخة مطورة من الشكل (9.9) وهو يوضح استخدام بعض خيارات الأمر marginsplot، ونبدأ بالخيار quietly ونكرر استخدام الأمر margins للإجابة 1 (مناطق أقل) ثم نقوم بطباعة الأمر marginsplot مع خيارات أخرى للتحكم في تفاصيل التوصيفات بالرسم ومربع الشرح والخطوط، تم توسيع قياسات المحور الأفقى من 1 إلى 3.1 بدلاً من الوضع الافتراضي وهو من 1 إلى 3 وذلك حتى نستطيع وضع التوصيف "جمهوري" "Republican" داخل الرسم البياني بالأسفل جهة اليمين. .quietly margins, at(party = (1 2 3) warmop2 = (1 0)) predict(outcome(1)) .marginsplot, legend(position(7) ring(0) rows(1) title("Believe humans" "changing climate?", size(medsmall))) xscale(range(1 3.1)) ytitle("Probability") plot1opts(lpattern(dash) lwidth(medthick) msymbol(0)) plot2opts(lpattern(solid) lwidth(medthick) msymbol(Sh)) title("Predicted probability of 'Artic ice area less' response")



الشكل (11.9)

الإسناد المنعدد للقيم المفقودة — مثال الاخدار اللوغارينمي : Multiple Imputation of Missing Values — Logit Regression Example

الفصل (8) عرض طرق الإسناد المتعدد للقيم المفقودة، مستخدماً مثالاً عن الانحدار، طرق الإسناد المتعدد تعمل مع الأنواع الأخرى من الانحدار بما فيها الانحدار اللوغاريتمي الذي تم شرحه في هذا الفصل، ولتوضيح ذلك سوف نعود لاستخدام بيانات استطلاع جرانيت، ومؤشر الاعتقاد بوجود التغير المناخي warmop2. الجزء السابق اختبر العمر والجنس ومستوى التعليم والانتماء السياسي كمتغيرات تتبؤية محتملة للإجابة عن سؤال المعرفة بالمناخ warmice. هذه الخصائص الأربع عادة يُعتقد بأن لها علقة في البحوث المتعلقة بالتأثيرات الاجتماعية للمشاكل البيئية، لذلك فمن المعقول الاعتقاد بأن أحدها أو أكثر سوف تكون أها علاقة بالمتغير warmop2، وهل الاعتقاد بأن أحدها أو أكثر سوف تكون أها علاقة بالمتغير المهمة الأخرى يُقترض أن نأخذ في الاعتبار دخل رب الأسرة والخصائص المهمة الأخرى كمتغير تتبؤي محتمل؟ إحدى المشاكل المتعلقة بدخل رب الأسرة في المتطلاع جرانيت هي أنها تحتوي على عدد كبير من القيم المفقودة، لأن الكثير من المشاركين لا يميلون للإجابة عن هذا السؤال.

عشر متغيرات من ملف البيانات Granite2011_06.dta سوف ينم استخدامها في هذا التحليل، أربعة منها (employ, ownrent, married, yrslive) نظرياً ليست لها أهمية عند الحديث عن الاعتقاد بوجود التغير المناخي، ولكنها ربما تساعد في إسناد القيم المفقودة لمتغير دخل رب الأسرة income.

.use C:\data\Granite2011_6.dta, clear
.describe warmop2 age sex educ party income
employ ownrent married yrslive

variable name	storage type	display format	value label	variable label
warmop2	byte	%9.0g	yesno	Believe happening now/human
age	byte	%9.0g	age	Age of respondent
sex	byte	%9.0g	sex2	Gender
educ	byte	%14.0g	educ	Highest degree completed
party	byte	%11.0g	party	Political party identification
income	byte	%9.0g	income3	Household income 2009
employ	byte	%13.0g	employ	Employment status
ownrent	byte	%13.0g	ownrent	Own or rent home
married	byte	%9.0g	yesno	Respondent married
yrslive	byte	%8.0g	yrslive	Years lived in NH

.misstable summarize warmop2 age sex educ party income employ ownrent married yrslive

0bs<.

Variable	Obs=.	Obs>.	.>adO	Unique values	Min	Max
age	23		493	74	18	94
educ		5	511	4	1	4
party		13	503	3	1	3
income	171		345	7	1	7
employ		16	500	8	1	8
ownrent		20	496	2	0	1
yrslive		12	504	4	1	4

بالرغم من أننا قمنا بإدراج المتغيرات warmop2, sex, married فين سناتا كشف أن هذه المتغيرات لا تحتوي على قيم مفقودة، ولم يتم عرضها ضمن المخرجات، ومن ناحية أخرى، فإنه لدينا 171 قيمة مفقودة من أصل 516 قيمة بمتغير income. وإذا قمنا بحساب انحدار المتغير الثنائي warmop2 على المتغير income مع المتغير التنائي يمكن أن يكون لها علقة، فإن التقديرات تتضمن 340 مشاهدة فقط.

.svy: logit warmop2 age sex educ party income

(running logit on estimation sample)

Survey: Logistic regression

Number o	f st	trata	=	1	Numbe	er of	obs	=	340
Number o	f P	SUs	=	340	Popul	lation	size	=	336.84437
					Desig	n df		=	339
					F (5,	335)	=	13.47
					Prob	> F		=	0.0000

warmop2	Coef.	Linearized Std. Err.	t	P> t	[95% Conf.	. Interval]
age	014292	.0092398	-1.55	0.123	0324666	.0038826
sex	.4762698	.2829395	1.68	0.093	0802685	1.032808
educ	.2508435	.1525283	1.64	0.101	0491775	.5508646
party	-1.176907	.1547857	-7.60	0.000	-1.481369	8724461
income	.0366035	.0768294	0.48	0.634	~.114519	.1877259
_cons	2.252896	.7778417	2.90	0.004	.7228924	3.7829

المتغير الوحيد الذي له تأثير ذو المعنوية الإحصائية هو الانتماء السياسي. هل سوف نحصل على نفس النتيجة إذا ما قمنا بإجراء هذا التحليل من جديد بدون استبعاد أي بيانات جانباً؟ الإسناد المتعدد يُعتبر وسيلة للإجابة على هذا السؤال.

نقوم بأول خطوة في عملية الإسناد وهي استبعاد 42 مشاهدة لها قيم مفقودة في أي من المتغير ات ذات العلاقة باستثناء متغير income، وبعد القيام بذلك، سوف تكون لدينا بيانات تحتوي على 516 – 42 = 474 مشاهدة تتضمن 137 مشاهدة هي عبارة عن قيم مفقودة خاصة بالمتغير income.

- .keep if !missing(warmop2, age, sex, educ, party, employ, ownrent, married, yrslive) (42observations deleted)
- .misstable summarize warmop2 age sex educ party income employ ownrent married yrslive

Variable Obs=. Obs>. Obs<. Unique values Min Max
income 137 337 7 1 7

Obs<.

في الخطوة التالية، سوف نقوم بتحديد تنسيق لبيانات الإســناد المتعــدد باستخدام الخيار mlog وهو اختيار لكفاءة الذاكرة. المتغير mlog سوف يتم تسجيله باستخدام الخيار imputed وهذا يعني أننا ســوف نحــاول أن نقــوم بتعويض القيم المفقودة للمتغير income، أما المتغيرات الأخرى فسوف يــتم تسجيلها كمتغيرات عادية regular ولن يتم إسنادها.

- .mi set mlong
- .mi register imputed income

(137m=0 obs. now marked as incomplete)

.mi register regular warmop2 sex educ party employ ownrent married yrslive

income والتي تم توقعها باستخدام والتي تم توقعها باستخدام الانحدار مع المتغير employ, ownrent, married, yrslive الانحدار مع المتغيرات

إسناد لكل القيم المتوقعة 137 زائداً تنبذباً عشوائياً، عمليات الإسناد هذه تـم تجميعها لتقدير نموذج انحدار لوغاريتمي جديد.

.mi impute regress incomeemploy ownrent married yrslive, add(50) rseed(12345)

Univariate imputation Imputations = 50Linear regression added = 50Imputed: m=1 through m=50 updated = 0

		Observation	ns per m	
Variable	Complete	Incomplete	Imputed	Total
income	337	137	137	474

(complete + incomplete = total; imputed is the minimum across m
 of the number of filled-in observations.)

.mi estimate: svy: logit warmop2 age sex educ party income

Multiple-imputation estimates Survey: Logistic regression	Imputations Number of obs	=	50 474
	MUMBEL OF ODS	-	4/4
Number of strata = 1 Number of PSUs = 474	Population size	=	472.04182
	Average RVI	=	0.0298
	Largest FMI	=	0.1511
	Complete DF	=	473
DF adjustment: Small sample	DF: min	=	338.55
	avg	=	443.42
	max	=	470.18
Model F test: Equal FMI	F(5, 469.8)	=	16.88
Within VCE type: Linearized	Prob > F	=	0.0000

warmop2	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf.	Interval
age	0188856	.0075324	-2.51	0.013	033687	004084
sex	.4338802	.2372722	1.83	0.068	0323649	.900125
educ	.2489546	.1262441	1.97	0.049	.0008665	.497042
party	-1,154414	.1318129	-8.76	0.000	-1.41343	895398
income	.0134369	.0681875	0.20	0.844	1206877	.147561
_cons	2.669003	.6581604	4.06	0.000	1.375593	3.96241

بعد إجراء عمليات الإسناد المتعدد، فإن مُعَامِل المتغير party يظل قريباً من سابقه (1.15- بالمقارنة مع السابق وهو 1.18-) ولايــزال تــأثيره ذا معنوية إحصائية. النتائج الأخرى تُظهر تغيرًا أكبر، وهذا التغيــر يتــضمن تغيراً في المُعَامِلات ولكن بصفة عامة تتشابه مع الأخطاء المعياريــة ممــا يعكس أن التقديرات أصبحت أكثر دقة بعد إجراء عمليات الإسناد للبيانــات، من خلال هذه التعديلات فإن مُعَامِلات المتغير age (سالب) والمتغيــر educ من خلال هذه التعديلات فإن مُعَامِلات المتغير أحصائية، وهذا يــشبه النتــائج التــي (موجب) الآن أصبحت ذات معنوية إحصائية، وهذا يــشبه النتــائج التــي أخرى، فإن المتغير income يبدو أقل تأثيراً قبل وبعد إجراء عملية الإســناد. هذه النتيجة تدعم وجهة النظر التي تقترح استبعاد متغير income من النموذج النهائي، والتركيز على المتغيرات التنبؤية الأكثر أهمية والأقل إشكالاً.

نماذج عد الأحداث والبقاء Survival and Event-Count Models

يعرض هذا الفصل، نماذج لتحليل بيانات الحدث وتحليل البقاء. تحليل البقاء يعرض هذا الفصل، نماذج لتحليل بيانات الحدث وقوع الحدث، وبالرغم البقاء يتضمن عدة تقنيات ذات صلة تركز على أزمنة وقوع الحدث، وبالرغم من أن الحدث يمكن أن يكون حسناً أو سيئاً، فإننا سوف نتفق على أن نشير إلى أن الحدث باسم "الفشل". والوقت اللازم الفشل يسمى "زمن البقاء". تحليل البقاء مهم جداً في البحوث الطبية الحيوية، ولكن يمكن تطبيقه بشكل متساو على الحقول العلمية الأخرى من الهندسة إلى العلوم الاجتماعية. فمثلاً عند صياغة نموذج المزمن اللازم المشخص العاطل عن العمل المصول على وظيفة، أو الشخص العازب حتى يتزوج، فإن برنامج ستاتا يوفر عددًا كبيرًا من طرق تحليل البقاء. وهذا الفصل سوف يشرح جزءًا بسيطاً منها.

وسوف نلقي نظرة سريعة على انحدار بواسون ومكوناته. هذه الطرق لا تركز فقط على أزمنة البقاء، ولكن تركز أيضاً على معدلات أو أعداد الأحداث خلال فاصل زمني محدد. طرق عد الأحداث تتضمن انحدار بواسون، والانحدار الثنائي السالب. مثل هذه النماذج يمكن صياغتها باستخدام أوامر محددة أو باستخدام المدخل الأكثر شمولاً، وهو النموذج الخطي العام generalized linear modeling (GLM)

يرجى الاطلاع على دليل المستخدم Survival Analysis and Epidemiological يرجى الاطلاع على دليل المستخدم Tables Reference Manual للحصول على مزيد من المعلومات عن إمكانات المحادث على نظرة عامة على برنامج ستاتا. أو قم بطباعة الأمر help st للطلاع على نظرة عامة على شبكة الإنترنت عن هذا التحليل. كما أن دراسة Selvin شبكة الإنترنت عن هذا التحليل. كما أن دراسة 2004) Selvin تقوم بتوضيح

تحليل البقاء وانحدار بواسون، وقد قام مؤلف هذا الكتاب باستعارة (بعد الحصول على إذن بذلك) بعض الأمثلة من دراسة Selvin. الشرح المفيد الآخر عن تحليل البقاء يمكن الحصول عليه من كتاب خاص عن برنامج ستاتا تم إعداده من قبل Vleves et al. تم إعداده من قبل Hosmer, Lemeshow and من قبل عمال تم إعداد شرح متكامل من قبل Rosner (1995)، كما تم إعداد شرح متكامل من قبل May (2008) وقبل وتسم شرح النماذج الخطية العامة من قبل May (1992)، وتسم شرح النماذج الخطية العامة من قبل من قبل نماذج الإنحدار لعد البيانات (يشمل بواسون وذا الحدين السالب) وأيضاً بعض الأمثلة عن النماذج الخطية العامة. ويمكن الحصول على شرح مفصل عن النماذج الخطية العامة في كتاب Hardin and Hilbe).

مجموعات قوائم ستاتا التي لها علاقة بهذا الفصل تتضمن:

Statistics > Survival analysis

Graphics > Survival analysis graphs

Statistics > Count outcomes

Statistics > Generalized linear models

وتجدر الإشارة بأن الجداول الوبائية لم يتم تناولها في هذا الفصل، وللحصول على معلومات عنها قم بطباعة الأمر help epitab أو قم بالاطلاع على قوائم ستاتا:

Statistics > Epidemiology and related

Example Commands : بمثلة عن الأوامر

أغلب أو امر تحليل البقاء ببرنامج ستاتا (*st) تتطلب أن تكون البيانات قد تم تحديدها مسبقاً كزمن بقاء باستخدام الأمر stset، ويجب استخدام الأمر stset مرة واحدة، وبعد ذلك سوف يتم حفظ البيانات.

.stset timevar, failure(failvar)

يقوم بتحديد سجل مفرد ليمثل بيانات زمن بقاء المتغير timevar يُـشير إلى الزمن الذي مضى قبل وقوع حدث معين (يسمى "الفشل") أو الفترة التي انتهت فيها المشاهدة ("المراقبة"). أما المتغير failvar يشير إلى ما إذا كـان

.stset timevar, failure(failvar) id(patient)
enter(time start)

يقوم بتحديد بيانات أزمنة البقاء لسجلات متعددة، وفي هذا المثال، فيان المتغير rimevar يشير إلى الوقت الذي مضى قبل حدوث الفشل أو المراقبة. المتغير failvar يشير إلى ما إذا كان الفشل (1) أو المراقبة (0) حدثت عند هذا الوقت. المتغير patient عبارة عن رقم محدد. نفس الحالة يمكن أن تساهم في أكثر من سجل واحد في البيانات، ولكنها دائماً لها نفس الحرقم المحدد. المتغير start يقوم بتسجيل زمن مراقبة كل مشاهدة.

.stdescribe

يشرح بياتات زمن البقاء، ويضع قائمة بالتعريفات والخصائص الأخرى للبيانات التي قام بإنشائها الأمر stset.

.stsum

يقوم بإنشاء إحصائيات مختصرة تتضمن: الوقت الكلي عند الخطر، معدل الوقوع، عدد المجموعات، ونسب أزمنة البقاء.

.ctset time nfail ncensor nenter, by(ethnic sex)

يحدد بيانات أزمنة العدّ. وفي هذا المثال، فإن المتغير عبارة عن مقياس للوقت. والمتغير nfail يمثل عدد مرات الفشل التي حدثت عند الزمن time، ويمكننا إضافة متغيرات أخرى مثل المتغير ncensor (عدد المشاهدات التي تمت مراقبتها عند الزمن time) والمتغير nenter (عدد المدخلات عند الزمن time) وتجدر الإشارة إلى أن إضافة هذه المتغيرات اختيارية، كما أن المتغير ethnic والمتغير sex هما متغيران تصنيفيان آخران يُعرّفان المشاهدات في هذه البيانات.

يقوم بتحويل بياتات أزمنة العد – والتي تم تحديدها مسبقاً باستخدام الأمر ctset – بحيث تكون في شكل أزمنة بقاء يمكن تحليلها باستخدام مجموعة أو امر *st.

.sts graph

يقوم بإنشاء رسم بياني لدالة بقاء كابلان ميير Kaplan-Meier، ولمقارنة الثنين أو أكثر من دوال البقاء – مثل مقارنة قيمة واحدة في كل متغير تصنيفي sts graph, لخيار (by، وتكون تركيبة الأمر على شكل by(sex) ولاتعديل باستخدام الخيار كوكس على تأثيرات متغير مستقل مستمر مثل متغير العمر age، نقوم باستخدام الخيار (adjustfor) وتكون تركيبة الأمر adjustfor(age) على شكل (by و sts graph, by (sex) adjustfor(age) على شكل بنفس الطريقة مع الأمر sts graph, by (sex) والأمر sts generate.

.sts list

يقوم بإنشاء قائمة تحتوي على دالة بقاء كابلان ميير المقترة.

.sts test sex

يقوم باختبار التساوي بين دوال بقاء كابلان ميير في فئات المتغير sex.

.sts generate survfunc = S

يقوم بإنشاء متغير جديد تتم تسميته عشوائياً باسم survfunc يحتوي على دالة بقاء كابلان ميير المقدّرة.

.stcox x1 x2 x3

يقوم هذا الأمر بصياغة نموذج المخاطرة النسبي لكوكس، وانحدار الزمن إلى الفشل على المتغيرات التنبؤية الوهمية أو المستمرة x3, x2, x1.

.stcox x1 x2 x3, strata(x4) vce(robust)

.predict hazard, basechazard

يقوم هذا الأمر بصياغة نموذج المخاطرة النسبي لكوكس مقسمة إلى طبقات باستخدام المتغير 4x. الخيار (vce(robust) يتطلّب تقدير الخطأ المعياري الموثوق، انظر الفصل (8) أو دليل المستخدم Wser's Guide يقوم للحصول على شرح كامل للأخطاء المعيارية الموثوقة. الأمر predict يقوم بحفظ دالة المخاطرة التراكمية الأساسية لمجموعة محددة، ويتم حفظها

help خير جديد باسم hazard. للحصول على خيارات أكثر قم بطباعـة stcox postestimation

.stphplot, by(sex)

يقوم بإنشاء رسم بياني لـ الارام الدرام الدرام المنحنيات المنحنيات المنحنيات المنحنيات المنوزية تدعم فرضية نموذج كوكس التي تقول بأن نسبة المخاطرة لا تتغير المتوازية تدعم فرضية نموذج كوكس التي تقول بأن نسبة المخاطرة لا تتغير مع الوقت. ولإجراء فحوصات أخرى الفرضيات كوكس يمكن القيام بها باستخدام الأمر stcoxkm (يقارن منحنيات كوكس المتوقعة مع منحنيات البقاء المشاهدة لكابلان وميير) والأمر estat phtest (يقوم بالاختبار بناءً على بواقي شونفيلد Schoenfeld residuals). المعرفة المزيد عن خيارات وتركيبة هذه الأوامر قم بطباعة help stcox diagnostics.

.streg x1 x2, dist(weibull)

يقوم بصياغة نموذج توزيع ويبل Weibull-distribution لانحدار نسسبة الوقت إلى الفشل على متغير تتبؤي وهمي أو مستمر x وx

.streg x1 x2 x3 x4, dist(exponential) vce(robust)

يقوم بصياغة نموذج التوزيع الأستي لانحدار الوقت إلى الفشل على متغيرات تنبؤية وهمية أو مستمرة xa, xa, xa, xa, xa يقوم بحساب تقديرات الخطأ المعياري لاختلاف التباين الموثوق heteroskedasticity-robust والتوزيع ويبل، والتوزيع الأستي والتوزيعات الأخرى للأمر disto بالإضافة إلى توزيع ويبل، والتوزيع الأستي والتوزيعات الأخرى للأمر ومحددات الأمر streg بما فيها اللوغاريتم الطبيعي واللوغاريتم المنطقي وتوزيعات جاما المعيارية وتوزيعات جومبرتز Gompertz. وللحصول على مزيد من التفاصيل عن هذا الأمر وخياراته قم بطباعة الأمر ولخياراته قم بطباعة الأمر وخياراته قم بطباعة الأمر وخياراته ومديرية وتوزيعات جاما المعيارية وتوزيعات وخياراته والمعيارية وتوزيعات على مزيد من التفاصيل عن هذا الأمر وخياراته والمعيارية وتوزيعات والمعيارية وتوزيعات جاما الأمر وخياراته والمعيارية وتوزيعات والأمر وخياراته والميارية وتوزيعات والميارية وتوزيعات والميارية وتوزيعات والأمر وخياراته والميارية والأمر وخياراته والميارية والميارية والأمر وخياراته والميارية والميارية والميارية والميارية والميارية والميارية والميارية والميارية والميارية ويورية والميارية والميار

.stcurve, survival

بعد استخدام الأمر streg، فإن الأمر أعلاه يقوم بإنشاء رسم بياني لدالة البقاء لنتائج النموذج الذي تم حسابه بالأمر streg للقيم المتوسطة لكل متغيرات x.

.stcurve, cumhaz at(x3=50, x4=0)

بعد استخدام الأمر streg، فإن الأمر أعلاه يقوم بإنشاء رسم بياني لدالة المخاطرة التراكمية لنتائج النموذج الذي تم حسابه بالأمر streg للقيم المتوسطة للمتغير التراكمية عند القيمة 50 أما المتغير 4x فيكون عند القيمة 0.

.poisson count x1 x2 x3, irr exposure(x4)

يقوم بحساب انحدار بواسون لمتغير الأحداث المعدودة count (مفترضا أنها تتبع توزيع بواسون) على المتغيرات المستقلة الوهمية أو المستمرة بها تتبع توزيع بواسون يتم عرض تأثيرات المتغيرات المستقلة كنسب لمعدل الوقوع (irr)، أما الخيار (exposure) فهو يقوم بتحديد متغير يشير إلى كمية العرض في حالة عدم تساوي العرض لجميع المشاهدات؛ ويجب ملاحظة أن أي نموذج بواسون يفترض أن احتمالية الحدث تبقى ثابتة بغض النظر عن عدد مرات وقوع الحدث في كل مشاهدة. وإذا لم تبق الاحتمالية ثابتة، فإننا بدلاً من ذلك يجب أن نأخذ في الاعتبار استخدام الأمر phreg (انحدار ذو حدين سالب معياري).

.glm count x1 x2 x3, link(log) family(poisson)
exposure(x4) eform

يقوم بحساب الانحدار بنفس الطريقة المشار إليها في المثال أعلاه poisson ولكن كنموذج خطي معياري (GLM)، الأمر glm يمكن أن يتاسب مع نموذج بواسون وذي الحدين السالب واللوغاريتمي والعديد من أنواع النماذج الأخرى، وهذا يعتمد على ما هي الخيارات (link) (رابط الدالة) و family() مجموعة التوزيع) التي تُستخدم.

بيانات أزمنة البقاء : Survival-Time Data

بيانات أزمنة البقاء تتضمن متغيرًا واحدًا على الأقل، وهذا المتغير يقوم بقياس كم يمضي من الوقت قبل وقوع حدث معين في كل مشاهدة. المراجع الإحصائية في العادة تقوم بتسمية هذا الحدث "فشل" بغض النظر عن المعنى

الحقيقي لهذه الكلمة، عند عدم وقوع الفشل في مشاهدة ما في بيانات أزمنسة البقاء بنهاية عملية جمع هذه البيانات، فإن المشاهدة يجب أن يُقال عنها "مُراقبة". الأمر stset يحدد البيانات التي سوف يتم استخدامها في تحليل أزمنة البقاء، وذلك من خلال تحديد المتغير الذي يقوم بقياس الزمن (وإذا كان ضرورياً) تحديد المتغير الثنائي (1,0) كمؤشر لمعرفة ما إذا كانت المشاهدة "فشل" أو "مراقبة". البيانات يمكن أن تحتوي على أي رقم لمقياس آخر أو متغيرات نوعية، والأفراد (مثلاً المرضى في المستشفيات) يمكن تمثيلهم بواسطة أكثر من مشاهدة.

ولشرح استخدام الأمر stset سوف نبدأ بمثال من دراسة الأمر 1995:453) التي تحتوي على بيانات 51 شخصاً تم تشخيصهم على أنهم مصابون بمرض نقص المناعة HIV. البيانات توجد في الملف معاينات كما يلي:

(rows 4-50 omitted)

قيم العمود الأول (من الجهة اليسرى) تَظهر عدد الحالات (1، 2، 3، ... 51). العمود الثاني يوضح كم شهرًا مضى بعد التشخيص وقبل أن تظهر على الشخص أعراض مرض AIDS أو نهاية الدراسة (1، 17، 37، ...)، العمود الثالث يحتوي على 1 إذا كان الشخص ظهرت عليه أعراض مرض AIDS (الفشل) أو 0 إذا لم تظهر الأعراض في فترة نهاية الدراسة (مراقبة)، العمود الأخير يوضح أعمار الأشخاص عند وقت التشخيص.

يمكننا قراءة البيانات الخام في الذاكرة باستخدام الأمر infile، ثم نقوم بوصف المتغيرات والبيانات:

.infile case time aids age using
C:\data\aids.raw, clear

- .label variable case "Case ID number"
- .label variable time "Months since HIV diagnosis"
- .label variable aids "Developed AIDS symptoms"
- .label variable age "Age in years"
- .label data "AIDS (Selvin 1995:453)"
- .compress

الخطوة التالية هي تحديد المتغير الذي يقوم بقياس الزمن، والذي يسشير إلى الفشل أو المراقبة. وبالرغم من أنه ليس من الضروري مع هذا النوع من البيانات تحديد رقم مميز لكل حالة، فإننا سوف نقوم بذلك. الأمر stset يحدد المتغير الذي يقوم بقياس الزمن، وبالتالي سوف نحدد الفشل failure كممثل وهمي يُحدد ما إذا كانت المشاهدة فشل (1) أو مراقبة (0)، وبعد استخدام الأمر stset سوف نقوم بحفظ البيانات في ملف بتنسيق ستاتا للحفاظ على هذه البيانات.

.stset time, failure(aids) id(case)

id: case

failure event: aids != 0 & aids < .

obs. time interval: (time[_n-1], time]

exit on or before: failure

- 51 total obs.
- 0 exclusions
- 51 obs. remaining, representing
- 51 subjects
- 25 failures in single failure-per-subject data
- 3164 total analysis time at risk, at risk from t =
 - earliest observed entry t = 0
 - last observed exit t = 97

.save aids.dta, replace

Stdescribe يعرض توصيفاً مختصرًا لكيفية تركيب بيانات أزمنة البقاء. لدينا في هذا المثال البسيط سجل واحد فقط لكل شخص، ولذلك فإن بعض هذه المعلومات غير ضرورية.

.stdescribe

failure _d: aids analysis time _t: time id: case

		per subject				
Category	total	mean	min	median	max	
no. of subjects	51					
no. of records	51	1	1	1	1	
(first) entry time		0	0	0	0	
(final) exit time		62.03922	1	67	97	
subjects with gap	0					
time on gap if gap	D					
time at risk	3164	62.03922	1	67	97	
failures	25	.4901961	0	0	1	

الأمر stsum يقوم بحساب إحصائيات مختصرة، حيث ينضح أنه لدينا 25 فشلاً من 3,164 شخص/ شهر، وهذا يعني أن معدل الحدوث هو 25 ÷ 25 فشلاً من 0.0079014 مناليقاء فسوف يتم اشتقاقها من دالـة البقاء لكابلان – ميير (الجزء التالي من هذا الفصل). الدالة تقوم بتقدير نحو 25% فرصة للإصابة بمرض AIDS خلال فترة 41 شهرًا بعد التشخيص، و50% خلال فترة 81 شهرًا، خلال الفترة التي تغطيها البيانات (نحو 97 شهرًا) احتمالية الإصابة بمرض AIDS لم تصل لنسبة 75% ولـذا ليـست هذاك نسبة ترتيبها 75.

.stsum

failure _d: aids
analysis time _t: time
id: case

	time at risk	incidence rate	no. of subjects	25%	vival time 50%	75%
total	3164	.0079014	51	41	81	,

إذا احتوت البيانات على متغير نوعي أو متغير تجميعي مثل الجنس، فإنه يمكننا الحصول على إحصائيات مختصرة لزمن البقاء بشكل منفصل لكل مجموعة بواسطة الأمر التالي:

.stsum, by(sex)

الجزء التالي يشرح طرقاً أكثر منهجية للمقارنة بين أزمنة البقاء لمجموعتين أو أكثر.

بيانات حساب الزمن : Count-Time Data

بيانات زمن البقاء (st) بالملف aids.dta تحتوي على معلومات عن حالات فردية (أشخاص أو أشياء) مع متغيرات تشير إلى زمن وقوع الفشل أو المراقبة لكل حالة فردية، هناك نوع آخر مختلف من البيانات يسمى "حساب الزمن" تحتوي على بيانات إجمالية مع متغيرات تقوم بتعداد الحالات الفردية للفشل أو المراقبة عند الزمن 1. فعلى سبيل المثال، ملف البيانات الفردية للفشل يحتوي على معلومات عن اختبار افتراضي لـــ 25 قرصاً صلباً، كل الأقراص باستثناء 5 فقط فشلت قبل نهاية الاختبار عند زمن 1,200 ساعة.

.use C:\data\diskdriv.dta, clear

.describe

Contains data obs: vars: size:	from C:\ 6 3 24	data\diskdı	riv.dta	Count-time data on disk drives 1 Jul 2012 18:13
variable name	storage type	display format	value label	variable label
hours failures censored	int byte byte	88.0g 88.0g 89.0g		Hours of continuous operation Number of failures observed Number still working

.list

	hours	failures	censored
1.	200	2	0
2.	400	3	0
3.	600	4	0
4.	800	8	0
5.	1000	3	0
6.	1200	0	5

لتحديد بيانات على أنها بيانات حساب الرمن، يجب علينا تحديد متغير الوقت، ومتغير لعدد مرات الفشل، ومتغير لعدد مرات المراقبة على التوالي. فبعد استخدام الأمر ctest يقوم الأمر cttost تلقائياً بتحويل بيانات حساب الزمن إلى تنسيق زمن البقاء.

.ctset hours failures censored

dataset name: C:\data\diskdriv.dta

time: hours
no. fail: failures

no. lost: censored no. enter: --

(meaning all enter at time 0)

.cttost

failure event: failures != 0 & failures < .

6 total obs.
0 exclusions

0 exclusions

6 physical obs. remaining, equal to

25 weighted obs., representing
20 failures in single record/single failure data

19400 total analysis time at risk, at risk from t = 0

earliest observed entry t = 0

last observed exit t = 1200

.list

	hours	failures	censored	w	_st	_d	_t	_t0
. 1	200	1	0	2	1	1	200	0
	400	1	0	3	1	1	400	0
	600	1	0	4	1	1	600	0
	800	1	0	8	1	1	800	0
	1000	1	0	3	1	1	1000	0
	1200	0	5	5	1	0	1200	0

.stdescribe

failure _d: failures
analysis time _t: hours
 weight: [fweight=w]

			- per sub	ject	
Category	unweighted total	unweighted mean	min	unweighted median	max
no. of subjects	6				
no. of records	6	1	1	1	1
(first) entry time		0	0	0	0
(final) exit time		700	200	700	1200
subjects with gap	0				
time on gap if gap	0				
time at risk	4200	700	200	700	1200
failures	5	. 8333333	0	1	1

الأمر cttost يقوم بتحديد مجموعة من الأوزان التكرارية w في البيانات المستخرجة ذات تنسيق -st، كما أن الأوامر التي تبدأ بــ *st تقــوم تلقائيــاً بالتعرّف على هذه الأوزان واستخدامها في أي تحليل لزمن البقاء، ولذلك فإن البيانات التي رأيناها سابقاً تحتوي على 25 مشاهدة (25 قرصاً صلباً) بــدلاً من الوضع السابق وهو 6 (ست فترات زمنية).

.stsum

failure _d: failures
analysis time _t: hours
weight: [fweight=w]

	time at risk	incidence rate	no. of subjects	Surv 25%	vival time 50%	75%
total	19400	.0010309	25	600	800	1000

دوال بقاء كابلان _ ميير : Kaplan-Meier Survivor Functions

بافتراض أن n تمثل عدد المشاهدات التي لا يوجد بها فشل أو مراقبة عند بداية الفترة الزمنية a، a0 تمثل عدد مرات الفشل التي حدثت التك

المشاهدات خلال الفترة الزمنية 1، مُقدّر كابلان - ميير البقاء بعد الفترة 1 هو ناتج احتمالات البقاء عند الزمن 1 والفترات السابقة:

$$S(t) = \prod_{j=0}^{t} \left\{ (n_j - d_j) \frac{1}{n_j} n_j \right\}$$
 [10.1]

فمثلاً في بيانات مرض نقص المناعة AIDS التي رأيناها سابقاً، فان شخصاً واحدًا من 51 شخصاً ظهرت عليه الأعراض بعد شهر واحد فقط من التشخيص، ولم تكن هناك مشاهدات مراقبة عند هذه الفترة المبكرة، وللناك فإن احتمالية "البقاء" (أي عدم ظهور أعراض AIDS) بعد الفترة time = 1 هو S(I) = 0.9804

مريض ثان ظهرت عليه الأعراض عند الفترة 2 = time = 3، ومريض ثالث عند الفترة time = 9:

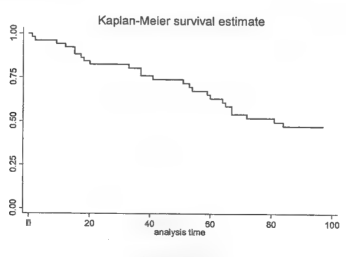
$$S(2) = 0.9804 \times (51 - 1) / 51 = 0.9608$$

 $S(9) = 0.9608 \times (51 - 1) / 51 = 0.9412$

وعند إنشاء رسم بياني للمرضى S(t) مع الزمن t ، فإن منحنى البقاء لكابلان – ميير يظهر كما في الشكل (1.10). برنامج ستاتا يقوم برسم مثل هذه الأشكال البيانية بشكل تلقائى باستخدام الأمر sts graph فمثلاً:

.use C:\data\aids, clear

.sts graph



الشكل (1.10)

المثال الثاني الخاص بدوال البقاء - سوف نتحول إلى البيانات الموجودة بالملف smoking1.dta - والتي تم الحصول عليها من دراسة Rosner والتي تم الحصول عليها من دراسة المشاهدات الموجودة بالبيانات عبارة عن 234 مدخناً سابقاً يحاولون الإقلاع عن التدخين، أغلب المدخنين لم ينجحوا في الإقلاع عن التدخين، المتغير عليه من جديد. وغط ت بتسجيل عدد الأيام ما بين الإقلاع عن التدخين والعودة إليه من جديد. وغطت الدراسة مدة سنة واحدة، المتغير smoking يشير إلى ما إذا كان الشخص قد عداد إلى التدخين قبل نهاية مدة الدراسة ("فشل"، 1 = smoking) أو لم يعد التدخين ("مراقبة"، 0 = smoking)، مع البيانات الجديدة يُفترض أن نبدأ باستخدام الأمر stset لجعل البيانات جاهزة لتحليل زمن البقاء.

.use C:\data\smoking1.dta, clear

.describe

Contains data from C:\data\smoking1.dta

obs: 234 vars: 8 size: 2,808 Smoking (Rosner 1995:607) 2 Jul 2012 06:11

storage display value variable label type format label variable name Case ID number %9.0g int id %9.0g Days abstinent int days Resumed smoking bvte %9.0g smoking Age in years %9.0g byte Sex (female) %9.0g sex byte sex Cigarettes per day %9.0g byte cias Carbon monoxide x 10 int %9.0g CO Minutes elapsed since last cig int %9.0g minutes

Sorted by:

.stset days, failure(smoking)

failure event: smoking != 0 & smoking < .

obs. time interval: (0, days) exit on or before: failure

 total obs. exclusions	-
obs. remaining, representing failures in single record/single failure data	
total analysis time at risk, at risk from t =	0
earliest observed entry t =	0
last observed exit t =	366

الدراسة تتضمن 110 رجال و124 امرأة، معدلات الوقوع لكلا الجنسين بيدو أنها متشابهة.

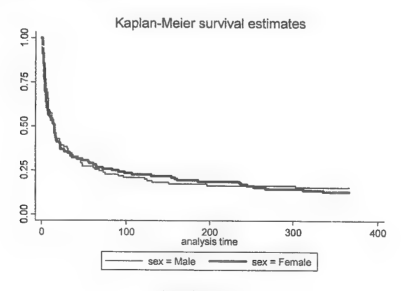
.stsum, by(sex)

failure _d: smoking
analysis time _t: days

sex	time at risk	incidence rate	no. of subjects	25%	vival time 50%	75%
Male Female	8813 10133	.0105526 .0106582	110 124	4	15 15	68 83
total	18946	.0106091	234	4	15	73

الشكل (2.10) يؤكد هذا التشابه، حيث يُظهر الشكل اختلافاً بسيطاً بين دوال البقاء للرجال والنساء، حيث عاد كلا الجنسين للتدخين من جديد في نفس الوقت تقريباً. احتمالات البقاء للأشخاص غير المدخنين تتخفض بشكل كبير خلال فترة الـ 30 يوماً الأولى بعد الإقلاع عنه، لكلا الجنسين هناك احتمال أقل من 15% للبقاء كشخص غير مدخن بعد انقضاء سنة.

.sts graph, by(sex) plot1opt(lwidth(medium)) plot2opt(lwidth(thick))



الشكل (2.10)

يمكننا اختبار التساوي في دوال البقاء باستخدام اختبار لوغاريتم الرتب، وليس غريباً أن هذا الاختبار لم يجد أي اختلاف ذا معنوية إحصائية (p = 0.6772) للعودة للتدخين بين الرجال والنساء.

.sts test sex

failure _d: smoking analysis time _t: days

Log-rank test for equality of survivor functions

sex	Events observed	Events expected		
Male Female	93 108	95.88 105.12		
Total	201	201.00		
	chi2(1) =	0 17		

Pr>chi2 = 0.6772

خاذج المخاطر النسبية لكوكس : Cox Proportional Hazard Models

نماذج الانحدار تسمح لنا بأن نوسع تحليل البقاء، ونختبر تاثيرات المتغيرات التنبؤية الطبقية أو المستمرة المتعددة، إحدى الطريقة تستخدم استخداماً للقيام بذلك تُعرف باسم انحدار كوكس، وهذه الطريقة تستخدم نموذج مخاطرة نسبياً. ومعدل المخاطرة للفشل عند الزمن عيتم تعريفها بأنها معدل الفشل عند الزمن عبين الذين بقوا حتى الزمن عند الزمن عبين الذين بقوا حتى الزمن عند الزمن عند الزمن عبين الذين بقوا حتى الزمن عند النبين الذين بقوا حتى الزمن عند النبية المتعدد النبية ال

$$h(t) = \frac{t + \Delta t \text{ teles } t \text{ left}}{(\Delta t) (t \text{ teles } t)}$$
 [2.10]

نقوم بصياغة نموذج لمعدل المخاطرة كدالة لخط الخطر الأساسي (h_0) عند الوقت t وتأثيرات واحد أو أكثر من متغيرات x:

$$h(t) = h_0(t) \exp(\beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + ... + \beta_k x_k)$$
 [a10.3]

وهذا يكافئ

 $\ln[h(t)] = \ln[h_0(t)] \exp(\beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_k x_k)$

[b10.3]

"خط الخطر الأساسي" يعني أن الخطر لمشاهدة ما مع كل متغيرات x يساوي صفرًا. انحدار كوكس يقوم بتقدير هذا الخط بطريقة لامعلمية، ويحصل على تقدير الأرجحية العظمى لـ β لمعلمات المعادلة [10.3]. الأمر stcox هو إجراء يقوم بعرض نسب المخاطرة والتي هي عبارة عن تقديرات $\exp(\beta)$ ، وهي تشير إلى التغيرات النسبية إلى معدل خط الخطر الأساسي.

هل يؤثر العمر على بداية أعراض مرض نقص المناعة AIDS؟ ملف البيانات aids.dta يتضمن معلومات تناقش هذا السؤال. يجب ملاحظة أن الأمر stcox - يختلف عن أغلب أو امر صياغة نماذج ستاتا - حيث إننا سنقوم بإدراج المتغير أو المتغيرات المستقلة فقط، أما المتغيرات التابعة، ومتغيرات الوقت، ومتغيرات المراقبة فإن ستاتا يفهمها بشكل تلقائي عند استخدام الأمر stset.

.stcox age, nolog

failure _d: aids
analysis time _t: time
id: case

Cox regression -- Breslow method for ties

No. of subjects	= 51	Number of obs	=	51
No. of failures	= 25			
Time at risk	3164			
		LR chi2(1)	=	5.00
Log likelihood	-86.576295	Prob > chi2	=	0.0254

_t	Haz. Ratio	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]
age	1.084557	.0378623	2.33	0.020	1.01283 1.161363

قد نقوم بتفسير معدل المخاطرة المقدّر وهو 1.084557 مع الإشارة إلى شخصين مصابين بمرض HIV أعمارهما a+10 وa+10 الشخص الأكبر سناً يكون أكثر عرضة لظهور أعراض مرض AIDS بنسبة 8.5% خلال فترة أقصر (المعدل الخاص بالمخاطر هو a+10.084557)، هذا المعدل يختلف اختلافاً ذا معنوية إحصائية (a+10.02) عن a+11. إذا كنا نريد شرح نتائجنا لفرق خمس سنوات في السن، فإننا سوف نتساءل عن معدل المخاطر للأس 5 كما يلي:

.display exp(_b[age])^5 1.5005865

ولذلك، فإن خطر بداية الإصابة بمرض AIDS أعلى بنحو 50% عندما يكون الشخص الثاني أكبر بخمس سنوات من الشخص الأول، وبدلاً من ذلك فإنه بالإمكان أن نجد نفس الشيء (ونحصل على فترة ثقة جديدة) بتكرار الانحدار بعد تحوير متغير العمر age، بحيث يتم القياس على أساس 5 سنوات، الخيار أدناه nolog noshow يمنع عرض السجل المتكرر وشرح البيانات على

- .generate age5 = age/5
- .label variable age5 "age in 5-year units"
- .stcox age5, nolog noshow

Cox regression -- Breslow method for ties

No. of subjects =	51	Number of obs	=	51
No. of failures =	25			
Time at risk =	3164			
		LR chi2(1)	=	5.00
Log likelihood =	-86.576295	Prob > chi2	=	0.0254

_t	Haz. Ratio	Std. Err.	Z.	P> z	[95% Conf.	Interval]
age5	1.500587	.2619305	2.33	0.020	1.065815	2.112711

مشابهاً للاتحدار العادي، فإن نماذج كوكس يمكن أن يكون لها أكثر من متغير مستقل واحد. وباستخدام ملف البيانات 35 مريضاً الذي يحتوي على بيانات زمن بقاء من در اسة Selvin (1995) لـ 35 مريضاً الديهم مستويات مرتفعة جداً من الكليسترول، فإن متغير الزمن time يوضح عدد الأيام لكل مريض كان تحت المتابعة. والمتغير coronary يشير إلى ما إذا كانت النوبة القلبية قد حدثت في نهاية فترة المتابعة (coronary = 1) أو لم تحدث (coronary = 0). البيانات تتضمن أيضاً مستويات الكليسترول وعوامل أخرى يعتقد بأن لها تأثيرًا على مرض القلب، ملف البيانات المعتدده وللنقاء عن طرق الأمر (stset time, failure(coronary) وليناث ومكننا أن نقوم باستخدام تحليل على مرض القلب، على مرض القلب، على المعتددة والمناف المعتددة والمعتددة والمناف المعتددة والمعتددة والمعتدد

.describe patient-ab

variable name	storage type	display format	value label	variable label
patient	byte	%9.0g		Patient ID number
time	int	%9.0g		Time in days
coronary	byte	%9.0g		Coronary event (1) or none (0)
weight	int	%9.0g		Weight in pounds
sbp	int	%9.0g		Systolic blood pressure
chol	int	%9.0g		Cholesterol level
cigs	byte	%9.0g		Cigarettes smoked per day
ab	byte	%9.0g		Type A (1) or B (0) personality

.stdescribe

failure _d: coronary analysis time _t: time

Category		per subject -			
	total	mean	min	median	max
no, of subjects	35				
no. of records	35	1	1	1	1
(first) entry time		0	0	0	0
(final) exit time		2580.629	773	2875	3141
subjects with gap	0				
time on gap if gap	0				
time at risk	90322	2580.629	773	2875	3141
failures	8	.2285714	0	0	1

انحدار كوكس وجد أن مستوى الكليسترول والتدخين معاً يزيدان بشكل كبير من مخاطر النوبة القلبية، وبعكس المتوقع، فإن زيادة الوزن تؤدي إلى تخفيض مخاطر النوبة القلبية، أما ضغط الدم ونوع الشخصية A/B ليس لهما تأثير ذو معنوية إحصائية.

.stcox weight sbp chol cigs ab, noshow nolog

1.081421

1.059947

1.432676

20.77655

ada

chol

cigs

1.012947

1.032142

1.203335

3.04969

Cox regression	a n	o ties						
No. of subject	ts =		35		Numbe:	r of ob	s =	35
No. of failure	es =		8					
Time at risk	22	91	322					
					LR ch	i2(5)	=	13.97
Log likelihoo	a =	-17.26	3231		Prob :	> chi2	=	0.0158
_t	Haz.	Ratio	Std. Err.	z	P> z	[95%	Conf.	Interval]
weight	.9	349336	.0305184	~2.06	0.039	.8769	919	.9967034

.0338061

.0139984

.1071031

2.985616

0.39

2.33

2.08

1.14

0.700

0.020

0.038

0.255

.9488087

1.005067

1.010707

.4476492

بعد تقدير النموذج يمكننا توقع predict متغيرات جديدة ته تفظ بخط الخطر الأساسي التراكمي ودوال البقاء. وبما أن الخط الأساسي يشير إلى الوضعية التي تكون عندها كل متغيرات x تساوي صفرًا، ويجب علينا أولا القيام بتمركز بعض المتغيرات حتى تكون قبم صفر لها معنى، فالمريض الذي وزنه صفر باوند أو ضغط دمه صفر ليس له فائدة عند إجراء عملية المقارنة، وباستخدام أصغر القيم في البيانات الموجودة لدينا، فإنه يمكننا أن نقوم بعملية تحوير لمتغير الوزن weight بحيث يشير الصفر إلى 120 باوند، وصفر للمتغير وصفر للمتغير الوزن 105، وصفر للمتغير الموجودة الدينا، فإنه يمكننا

.summarize patient- ab

	Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
-	patient	35	18	10.24695	1	35
	time	35	2580.629	616.0796	773	3141
	coronary	35	.2285714	.426043	0	1
	weight	35	170.0857	23.55516	120	225
	gds	35	129.7143	14.28403	104	154
-	chol	35	369.2857	51.32284	343	645
	cigs	35	17.14286	13.07702	0	40
	ab	35	.5142857	.5070926	0	1

- .replace weight = weight 120
- .replace sbp = sbp 105
- .replace chol = chol 340

.summarize patient - ab

Max	Min	Std. Dev.	Mean	Obs	Variable
35	1	10.24695	18	35	patient
3141	773	616.0796	2580.629	35	time
1	0	.426043	.2285714	35	coronary
105	0	23.55516	50.08571	35	weight
49	-1	14.28403	24.71429	35	gds
305	3	51.32284	29.28571	35	chol
40	0	13.07702	17.14286	35	cigs
1	0	.5070926	.5142857	35	ab

قيم صفر لكل متغيرات x يكون لها معنى حقيقي الآن. و لإنشاء متغيرات جديدة تحتوي على الخط الأساسي للبقاء، وتقديرات دالة الخطر التراكمي، فإننا نقوم بتكرار الانحدار، ونتبع ذلك بأمرين predict كما يلي:

- .stcox weight sbp chol cigs ab, noshow nolog
- .predict hazard, basechazard
- .predict survivor, basesurv

Cox regression -- no ties

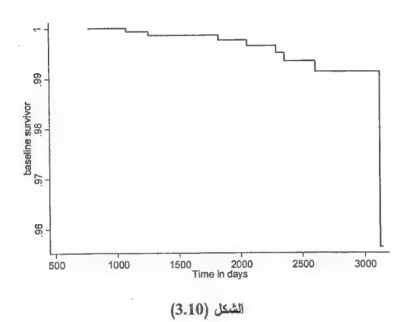
No. of subjects	= 35	Number of obs	=	35
No. of failures	= 8			
Time at risk	= 90322			
		LR chi2(5)	=	13.97
Log likelihood	= -17.263231	Prob > chi2		0.0158

_t	Haz. Ratio	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf.	Interval]
weight sbp chol cigs	.9349336 1.012947 1.032142 1.203335	.0305184 .0338061 .0139984 .1071031	-2.06 0.39 2.33 2.08	0.039 0.700 0.020 0.038	.8769919 .9488087 1.005067 1.010707	.9967034 1.081421 1.059947
ab	3.04969	2.985616	1.14	0.255	.4476492	20.77655

ويجب ملاحظة أن إنشاء ثلاثة متغيرات x ليس له تأثير على نسب المخاطرة والأخطاء المعيارية وغيرها من الإحصائيات الأخرى. أو امر hazard, تقوم بإنشاء متغيرات جديدة ويتم تسميتها عشوائياً بأسماء survivor، و لإنشاء رسم بياني يمثل دالة الخط الأساسي للبقاء، فإنسا نقوم

بإنشاء رسم بياني للمتغير survivor مع المتغير time، ثم نقوم بتوصيل النقاط بطريقة تشبه السلالم كما تظهر في الشكل (3.10).

.graph twoway line survivor time, connect(stairstep) sort

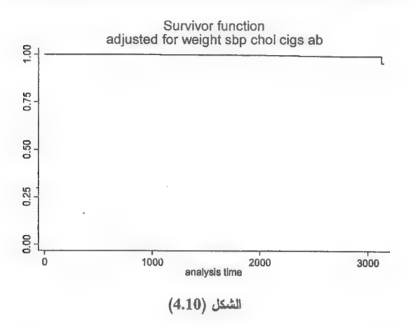


دالة الخط الأساسي للبقاء – والتي تصف احتمالات البقاء للمرضى الذين وزنهم صفر (120) والكليسترول صفر (340) والكليسترول صفر (340)، ولايدخنون، وهم أشخاص من نوع الشخصية B-تسخفض مع الوقت، وبالرغم من أن هذا الانخفاض يبدو كبيرًا جداً في الجانب الأيمن من الرسم، فإنه من الملاحظ أن الانخفاض حقيقةً كان من 1 إلى نحو 0.96. وبالنظر إلى القيم الأقل تفضيلاً للمتغيرات التنبؤية، فإن احتمالات البقاء كان من المفترض أن تكون أكثر انخفاضاً.

نفس الشكل البياني لدالة الخط الأساسي للبقاء كان يمكن الحصول عليها بطريقة أخرى بدون الأمر stcox، وهذه الطريقة تم استخدامها لإنشاء الشكل

(4.10) حيث إنها تستخدم الأمر sts graph مع الخيارات (adjustfor)، ثم بعد ذلك يتم إدراج المتغيرات التنبؤية.

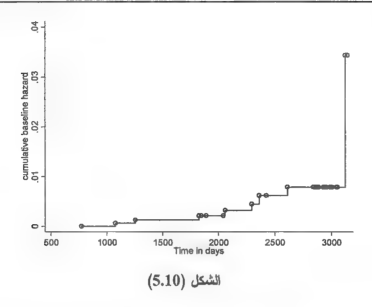
.sts graph, adjustfor(weight sbp chol cigs ab)



الشكل (4.10) - يختلف عن الشكل (3.10) - حيث إنه يعسرض دالسة البقاء العادية مع تقسيم قياس المحور العمودي ليكون من 0 إلى 1، مع وجود هذا الاختلاف في القياس بالمحور العمودي. الشكل (3.10) والشكل (4.10) يعرضان نفس المنحنى.

الشكل (5.10) يعرض رسماً بيانياً لخط الخطر الأساسي التراكمي مع الوقت باستخدام المتغير hazard والذي تم إنشاؤه بالأمر stcox، الشكل يوضح بأن خط الخطر الأساسي التراكمي قد ازداد عند 8 نقساط (لأن 8 مرضى "قشلوا" أو حدثت لهم نوبة قلبية) من 0 تقريباً إلى 0.033.

.graph twoway connected hazard time, connect(stairstep) sort msymbol(Oh)



اخدار ويبل Weibull والأخدار الأسي :

Exponential and Weibull Regression

انحدار كوكس يقوم بتقدير دالة خط الخطر الأساسي بدون الإشارة إلى توزيع نظري. هناك العديد من المداخل المعلمية الأخرى تبدأ من افتر اضات بأن أزمنة البقاء تتبع توزيعات نظرية معروفة. هذه التوزيعات تتضمن التوزيع الأستي، وتوزيع ويبل، والتوزيع اللوغاريتمي الطبيعي، والتوزيع اللوغاريتمي الشائي، وتوزيع جومبرتز، أو توزيع جاما المعياري. النماذج التي يتم إنشاؤها بناءً على أي من هذه التوزيعات يمكن استخدامها مع الأمر streg، ومثل هذه النماذج لها نفس الصيغة العامة لانحدار كوكس (المعادلتان [2.10] و [3.10]) ولكنها تُعرّف الخط الأساسي للخطر (t) = t

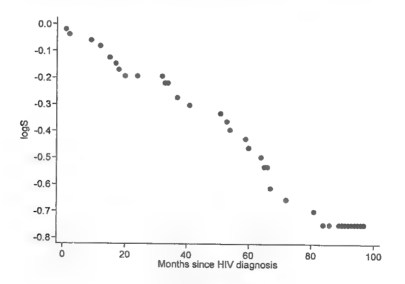
إذا حدث الفشل بطريقة مستقلة مع خطر ثابت عند أزمنة بقاء، وهذا الحدث يتبع توزيع أسي، فإنه بالإمكان تحليله باستخدام الانحدار الأسي. الخطر الثابت يعني الأفراد المشاركين في الدراسة ليسوا أكثر احتمالاً أو أقل عرضة للفشل في آخر مدة المشاهدة عنهم في بدايتها. لفترة طويلة هذه الفرضية لم تكن مبررة للآلات والكائنات الحية، ولكن يمكن إيقاف تأثيرها إذا كانت فترة

المشاهدة تغطي جزءًا بسيطًا نسبياً من فترات الحياة، النموذج الأسّي يعتمد على أن لوغاريتمات دالة البقاء $-\ln(S)(t)$ – ترتبط خطيًا مع t.

المدخل المعلمي الثاني الشائع وهو انحدار ويبل، والذي يعتمد على توزيع أكثر عموماً، وهو توزيع ويبل، هذا لايتطلب أن تكون معدلات الفشل ثابتة، ولكن يسمح لهذه المعدلات بالزيادة أو النقص بشكل سلس خلال فترة من الزمن، نموذج ويبل يفترض بأن $\ln(t)$ اهو دالة خطية لـ $\ln(t)$.

الرسومات البيانية تعتبر وسيلة تشخيصية مفيدة لمعرفة مدى ملاءمة نماذج ويبل أو النماذج الأسية. فمثلاً وبالعودة إلى ملف بيانات aids.dia نقوم بإنشاء رسم بياني (الشكل 6.10) لـ ln(S(t)) مقابل الزمن وذلك بعد إنشاء تقديرات كابلان ميير لدالة البقاء (S(t))، توصيفات المحور العمودي في الشكل (6.10) تم إعطاؤها رقمين ثابتين مع تنسيق يعرض رقماً واحدًا بعد الفاصلة (2.15) ويكون اتجاه هذه الأرقام أفقياً، وذلك حتى يمكن قراءتها بوضوح.

- .sts gen S = S
- .generate logS = ln(S)
- .graph twoway scatter logS time,
 ylabel(-.8(.1)0, format(%2.1f) angle (horizontal))



الشكل (6.10)

نمط الشكل (6.10) يبدو خطّياً بطريقة ما مما يدفعنا إلى محاولة الانتقال إلى انحدار أستى:

.streg age, dist(exponential) nolog noshow

Exponential regression -- log relative-hazard form

No. of subjects	=	51	Number of obs .	=	51
No. of failures	=	. 25			
Time at risk	=	3164			
			LR chi2(1)	=	4.34
Log likelihood	=	-59.996976	Prob > chi2	=	0.0372

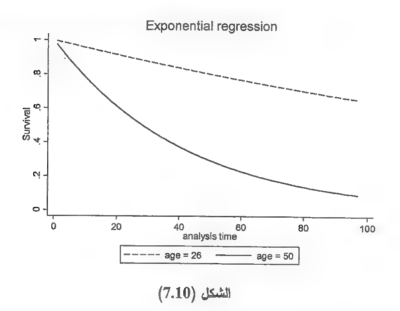
_t	Haz. Ratio	Std. Err.	Z	P> z	{95% Conf.	Interval]
age _cons			2.21 -6.24		1.008028	1.145172

معدل الخطر (1.074) والخطأ المعياري (0.035) تم تقدير هما بواسطة الانحدار الأستي أعلاه لا تختلفان بشكل كبير عن نظائرها في انحدار كوكس الذي قمنا به سابقاً (1.085 و 0.038). هذا التشابه يعكس درجة الترابط بين دالة الخطر التجريبية والخطر الثابت والذي تم إنسشاؤه بواسطة التوزيع الأستي، وبناءً على هذا النموذج الأستي، فإن خطر إصابة الشخص بمرض HIV وظهور أعراض مرض SIDS تزداد بنحو 7.4% مع كل سنة زيادة في العمر.

.stcurve, surviv at(age = 26)

الشكل البياني يمكن أن يصبح أكثر تنسيقاً باستخدام الخيار at10 والخيار at20 لعرض منحنى البقاء باستخدام نوعين من قيم x مثل أعلى وأقل قيمة لمتغير age كما يلي:

.stcurve, survival at1(age = 26) at2(age = 50)
lpattern(dash solid)



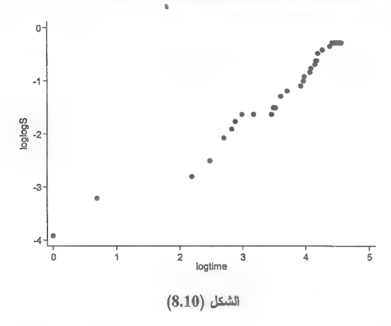
الشكل (7.10) يعرض منحنى البقاء المتوقع (للتحول من HIV ويستم تشخيصه AIDS) وهو ينخفض بدرجة كبيرة بين المرضى المُسنين، حيث معدل المخاطرة الجوهري بالنسبة للعمر age وهو أكبر من 1 في جدول التوزيع الأستي له نفس المعنى، ولكن باستخدام الأمر stcurve مع الخيارين at20 و 10 فإن القيم تعطي شرحاً مرئياً للتأثير أكثر قوة من الجدول. هذه الخيارات تعمل بطريقة مشابهة مع الأنواع الثلاثة لأمر الرسم البياني stcurve

stcurve, survival دالة البقاء

stcurve, hazard دالة الخطر . stcurve, cumhaz دالة الخطر التراكمي

وبدلاً من التوزيع الأستي يمكن للأمر streg صياغة نماذج بقاء تعتمد على توزيع ويبل. وتوزيع ويبل قد يبدو غير خطّي في الرسم البياني لد $\ln(S(t))$ مقبل الزمن t، ولكن يُفترض أن يظهر بشكل خطّي في الرسم البياني لد $\ln(-\ln(S(t)))$ مقابل $\ln(t)$ مشابها للشكل (8.10). ومن ناحية أخرى، فإن التوزيع الأستي سوف يظهر خطّياً في كلا الشكلين البيانيين مع ميل يساوي t في $\ln(t)$ أمقابل الرسم البياني لد $\ln(t)$. وفي الحقيقة فإن بيانات المرضى في الشكل (8.10) قريبة من العلاقة الخطيّة مع ميل يساوي t، وهذا يعنى أن النموذج الأستى السابق كان كافياً.

- .generate loglogS = ln(-ln(S))
- .generate logtime = ln(time)



ولذلك، فإننا لانحتاج إلى تعقيدات أكثر لأي نموذج من نماذج ويبل مـع هذه البيانات والنتائج تم عرضها بالجدول أدناه.

.streg age, dist(weibull) noshow nolog

Weibull regre	ssion log :	relative-haz	ard form				
No. of subjection No. of failure at risk	es =	51 25 3164		Numb	er of obs	=	51
Log likelihoo					hi2(1)	=	4.68 0.0306
t	Haz. Ratio	Std. Err.	z	P> z	[95% Co	nf.	Interval)
age _cons	1.079477	.0363509	2.27	0.023	1.01053		1.153127
/ln_p	.1232638	.1820858	0.68	0.498	233617	9	.4801454
p 1/p		.2059723 .1609694			.791664		1.616309

انحدار ويبل يحسب معدل المخاطرة ويقدرها بـ (1.079)، وهو يتوسط بين نتائج كوكس السابقة والنتائج الأسية. الاختلاف الأكثر وضوحاً في النماذج السابقة، هو وجود ثلاثة خطوط جديدة في أسفل الجدول، وهي تشير إلى معلمة شكل توزيع ويبل q. وعندما تكون قيمة q تساوي 1، فإن ذلك يعني أنها نتعلق بنموذج أستي، والمخاطر لاتتغير بمرور الزمن. أما إذا كانت 1 < q فهذا يشير إلى أن المخاطر تزداد مع الوقت، وفي حالة أن 1 > q فهذا يعني أن المخاطر تتخفض، وفترة الثقة 95% لمعلمة توزيع ويبل q تتراوح ما بين 9.70 و 1.62 و ولذلك فليس لدينا أي سبب لرفض النموذج الأستي (1 = q) هذا، نموذج ويبل ولذا فإن برنامج ستاتا يوفر هذه الطرق الثلاث، فالأمر strure يقوم بإنشاء رسم بياني لدوال المخاطرة التراكمية، أو دوال المخاطر، أو دوال البقاء بعد الأمر (streg, dist(weibull) الأمر (streg, dist(weibull) الأمر (streg, dist(weibull))

الانحدار الأستى أو انحدار ويبل أكثر تفضيلاً من انحدار كوكس عندما تكون أزمنة البقاء تتبع توزيعاً أسباً أو توزيع ويبل. ولكن عند صياغة نماذج الانحدار هذه بطريقة خاطئة، فإننا سوف نحصل على نتائج مضللة. انحدار كوكس والذي لايعتمد على أي افتراضات سابقة حول شكل التوزيع – يبقى الأداة المفضلة في حالات كثيرة.

بالإضافة إلى النماذج الأسية ونماذج ويبل، فإنه بالإمكان استخدام الأمر streg في صياغة العديد من النماذج التي تعتمد على توزيع جومبرتز، والتوزيع اللوغاريتمي الثنائي، وتوزيع جاما المعياري. وللحصول على معلومات أكثر حول تركيبة الأمر وخياراته، قلم بطباعة الأمر Analysis أو الاطلاع على دليل المستخدم and Epidemiological Tables Reference Manual.

اخدار بواسون : Poisson Regression

إذا كانت الأحداث تقع بشكل مستقل وبمعدل ثابت، فإن عدد الأحداث خلال فترة معينة من الزمن، تتبع توزيع بواسون. بافتراض أن r تمثل معدل الوقوع فإن:

$$r_{j} = \frac{}{}$$
 عدد الأحداث $}$ عدد مرات احتمال وقوع الحدث $}$

المقام في المعادلة أعلاه [10.4] يُطلق عليه "التعرّض" وفي العادة يتم قياسه بوحدات مثل شخص/ سنة، نقوم بصياغة النموذج اللوغاريتمي لمعدل الوقوع كدالة خطيّة لواحد أو أكثر من المتغيرات التنبؤية:

$$\ln(r_t) = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_k x_k$$
 [a5.10]

وبنفس الطريقة، فإن النموذج أعلاه يشرح لوغاريتمات وحدات الأحداث المتوقعة:

$$\ln(10] = \ln(10) + \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + ... + \beta_k x_k$$
 [b5.10]

وبافتراض أن التقدم في توزيع بواسون يوضح الحدث المراد دراسته، فإن انحدار بواسون سوف يحسب تقدير الاحتمال الأعلى المعلميات β.

سوف يكون لدينا مثال يحتوي على بيانات عن التعرض للإسعاعات والموت بمرض السرطان بين عمال المعمل الوطني في أوك ريدج بالولايات المتحدة، هناك 56 مشاهدة بملف البيانات oakridege.dta تعرضت للإشعاع (7 فئات عمرية × 8 فئات تعرضت للإشعاع)، لكل

مجموعة نحن نعرف عدد حالات الوفاة، وعدد الفئات العمرية المتعرضة للإشعاع.

.use C:\data\oakridge.dta, clear

.describe

Contains data from C:\data\oakridge.dta

obs: 56 vars: 4 size: 392 Radiation (Selvin 1995:474)

2 Jul 2012 06:11

variable name	storage type	display format	value label	variable label
ige	byte	% 9.0g	ageg	Age group
rad	byte	%9.0g		Radiation exposure level
deaths	byte	%9.0g		Number of deaths
pyears	float	%9.0g		Person-years

Sorted by:

.summarize

Variable	0bs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
age	56	4	2.0181	1	7
rad	56	4.5	2.312024	1	8
deaths	56	1.839286	3.178203	0	16
pyears	56	3807.679	10455.91	23	71382

.list in 1/6

	age	rad	deaths	pyears
1.	< 45	1	0	29901
2.	45-49	1	1	6251
3.	50-54	1	4	5251
4.	55-59	1	3	4126
5.	60-64	1	3	2778
6.	65-69	1	1	1607

هل معدل الوفيات زاد مع التعرض للإشعاع؟ انحدار بواسون وجد أن هناك تأثيرًا ذا معنوية إحصائية:

. poisson deathsrad, nolog exposure(pyears) irr

of obs =	56
2(1) =	14.87
chi2 =	0.0001
R2 =	0.0420
2	(1) = chi2 =

 		(501 00	Interval)
 4.35 -48.65	0.000	1.123657	1.360606
	.0000483 -48.65	.0000483 -48.65 0.000	.0000483 -48.65 0.000 .0002074

بالنسبة لتحليل الانحدار أعلاه، قمنا بتحديد عدد مرات وقدوع الحدث (deaths) كمتغير تابع، والإشعاع (rad) كمتغير مستقل. متغير التعرض لبواسون هو pyears أو شخص/ سنة في كل فئة للمتغير rad، الخيار irr يقوم بعرض نسب معدل الوقوع بدلاً من مُعاملات الانحدار في جدول النتائج، حيث حصلنا على $\exp(\beta)$ بدلاً من قيمة وقط وهو الوضع الافتراضي. وحسب نسبة معدل الوقوع، فإن معدل الوفيات أصبح 1.236 مرة أعلى (زيادة بنسبة معدل الوقوع، فإن معدل الوفيات أصبح 23.6 مرة أعلى المعدل ذو معنوية إحصائية، فإنه غير متناسب بدرجة كبيرة، حيث إن $\Re(\beta)$ المعدل ذو معنوية إحصائية، فإنه غير متناسب بدرجة كبيرة، حيث إن الوهمية (المعادلة [9.4]) تساوي 0.042 فقط.

وللقيام باختبار حُسن المطابقة الذي يقوم بمقارنة توقعات نموذج بواسون مع الأعداد المشاهدة نقوم باستخدام أمر ما بعد التقدير estat gof.

.estat gof

Deviance goodness-of-fit = 254.5475
Prob > chi2(54) = 0.0000

Pearson goodness-of-fit = 419.0209
Prob > chi2(54) = 0.0000

نتائج اختبار حُسن المطابقة تشير إلى أن توقعات النموذج تختلف بدرجة كبيرة عن الأعداد الحقيقية، وهذه إشارة أخرى إلى أن النموذج سئ بدرجة كبيرة.

ومكننا الحصول على نتائج أفضل عندما نقوم بادراج المتغير معلى يمكننا الحصول على نتائج أفضل عندما نقوم بادراج المتغير تنبؤي. حيث تزداد قيمة R^2 الوهمية لتكون 0.5966، كما أن اختبار حسن المطابقة لا يقود إلى رفض النموذج.

.poisson deaths rad age, nolog exposure(pyears) irr

Poisson regression		Number of obs	=	56
		LR chi2(2)	=	211.41
		Prob > chi2	≃	0.0000
Log likelihood =	-71.4653	Pseudo R2	=	0.5966

deaths	IRR	Std. Err.	2	P> z	[95% Conf.	Interval]
rad	1.176673	.0593446	3.23	0.001	1.065924	1.298929
age	1.960034	.0997536	13.22	0.000	1.773955	2.165631
_cons	.0000297	9.05e-06	-34.18	0.000	.0000163	.0000539
ln(pyears)	1	(exposure)				

.poisgof

Deviance goodness-of-fit = 58.00534 Prob > chi2(53) = 0.2960

Pearson goodness-of-fit = 51.91816Prob > chi2(53) = 0.5163

حتى الآن قمنا بمعاملة المتغير rad والمتغير age كأنهما متغيران متصلان، ونحن نتوقع أن تأثيرهما على معدل الوفيات سوف يكون تاثيرًا خطيًا، وفي الحقيقة كلا المتغيرين المستقلين تم قياسهما كفئات مرتبة، فمتلاً عندما تكون 1 = rad فهذا يعني 0 تعريض للإشعاع، 2 = rad يعني أنه من 0 إلى 19 مللي، 3 = rad يعني من 20 إلى 39 مللي وهكذا، الطريقة البديلية لإدراج فئات التعريض للإشعاع في تحليل الانحدار لإيجاد التأثيرات غير الخطية يتم من خلال إدراجها كمجموعة متغيرات تنبؤية باستخدام تدوين المتغير العاملي ببرنامج ستاتا، المصطلح i.rad في النموذج أدناه يقوم بتحديد (0, 1) كمؤشر لكل فئة للمتغير مم الإراجها مع المتغير التنبؤي التناسية.

.poisson exposure	de (pyears	aths) irr	i.	radag	e,		nolog
Poisson regres	sion			Number	of obs	=	56
				LR chi	.2(8)	=	215.44
				Prob >	chi2	=	0.0000
Log likelihood	= -69.451814	l.		Pseudo	R2	=	0.6080
deaths	IRR	Std. Err.	z	P> z	[95% C	onf.	Interval]
rad							
2	1.473591	.426898	1.34	0.181	.83518	384	2.599975
3	1.630688	.6659257	1.20	0.231	.7324	128	3.630587
4	2.375967	1.088835	1.89	0.059	.96774	129	5.833389
5	.7278113	.7518255	-0.31	0.758	.09610	18	5.511957
6	1.168477	1.20691	0.15	0.880	.15433	195	8.847472
7	4.433729	3.337738	1.98	0.048	1,0138	863	19.38915
8	3.89188	1.640978	3.22	0.001	1.703	168	8.893267
age	1.961907	.1000652	13.21	0.000	1.775	267	2.168169
cons	.0000295	.0000106	-29.03	0.000	.0000	146	.0000597
ln(pyears)	1	(exposure)					

هذا التعقيد الإضافي لنموذج المتغير التنبؤي قام بجعل النموذج أكثر ملاءمة، حيث أضاف إلى تفسير النتائج. فالتأثير الكلي للإشعاع على معدل الوفيات يبدو أنه كانت نتيجة أساسية لأعلى مستويين من مستويات الإشعاع (rad = 8 'rad = 7)، وهي ترتبط بـ 100 إلى 119 و120 مللي)، وعند هذه المستويات، فإن معدلات الوقوع تكون أعلى بأربع مرات تقريباً.

مستويات الإشعاع 7 و 8 يبدو أن لها تأثيرات متشابهة، ولذا فإنسا قد نبسط النموذج من خلال توحيد هذه المستويات. أو لا سوف نختبر ما إذا كانت المُعَامِلات تختلف بشكل جوهري، وهي في الحقيقة لا تختلف بشكل جوهري:

.test 7.rad = 8.rad

(1) [deaths]7.rad - [deaths]8.rad = 0

chi2(1) = 0.03Prob > chi2 = 0.8676 ثم بعد ذلك نقوم بإنشاء متغير وهمي جديد باسم rad78 وهو يـساوي 1 إذا كان rad يساوي 7 أو 8، ونستخدم هذا المتغير الجديد بدلاً من المؤشرات rad = 8 rad = 1 الأو امر أدناه توضح كيف يمكننا القيام بذلك فـي تـدوين المتغير العاملي.

.generate rad78 = (7.rad | 8.rad)
.poisson deaths i(1/6).radrad78age, irr
ex(pyears) nolog

deaths	IRR	Std. Err.		P> z	[95% Conf.	Interval]
rad						
2	1.473602	.4269013	1.34	0.181	.8351949	2.599996
3	1.630718	.6659381	1.20	0.231	.7324415	3.630655
4	2.376065	1.08888	1.89	0.059	.9677823	5.833629
5	.7278387	.7518538	-0.31	0.758	.0961055	5.512165
6	1.168507	1.206942	0.15	0.880	.1543236	8.847704
rad78	3.980326	1.580024	3.48	0.001	1.828214	8.665833
age	1.981722	.100043	13.21	0.000	1.775122	2.167937
_cons	.0000296	.0000106	-29.03	0.000	.0000146	.0000598
ln(pyears)	1	(exposure)				

يمكننا الاستمرار في تبسيط النموذج أكثر بنفس هذه الطريقة، وفي كل خطوة فإن الأمر test يساعدنا في تقييم ما إذا كان توحيد متغيرين وهميين يمكن تبريره.

النماذج الخطية العامة : Generalized Linear Models

النماذج الخطية العامة (GLM) تكون صيغتها كما يلي:

 $g[E(y)] = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_k x_k y - F$ [6.10]

حيث إن [g] عبارة عن دالة الربط، F مجموعة التوزيع، وهذه الصيغة العامة تتضمن العديد من النماذج المحددة. فعلى سبيل المثال، إذا كانت [g]

هي دالة الوحدة، ولا تتبع توزيعاً طبيعياً (جاوس)، فإن صيغة نموذج الانحدار الخطى تكون:

$$E(y) = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_k x_k y - 2 \sum_{k=0}^{k} (7.10)$$

وإذا كانت []g دالة لوغاريتمية، ولا تتبع توزيع برنولي، فإن صيغة نموذج الانحدار اللوغاريتمي تكون:

$$Logit[E(y)] = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + ... + \beta_k x_k y \sim$$
 [8.10]

وحيث إن هذا النموذج قابل للتطبيق في مجالات عدة، فإن GLM كان يمكن استخدامه في أجزاء مختلفة من هذا الكتاب، وعلاقة GLM بهذا الفصل تأتي من قدرته على التناسب مع نماذج الأحداث. فمتثلاً انحدار بواسون يتطلب أن تكون []g دالة لوغاريتم طبيعي، وأن لايتبع توزيع بواسون.

$$\ln[E(y)] = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_k x_k y$$
 توزیع بواسون [9.10]

وكما هو متوقع مع كل طريقة مرنة، فإن الأمر glm ببرنامج ساتا يسمح بالعديد من الخيارات. والمستخدمون يمكنهم تحديد ليس فقط نوع التوزيع ودالة الربط، وإنما إيضاً تفاصيل تقدير التباين، والإجراء المناسب، والمخرجات والتعرض. هذه الخيارات تجعل الأمر glm بديلاً مفيدًا حتى عند تطبيقه على النماذج التي لها أو امر خاصة بها موجودة مسبقاً (مثل logistic, poisson).

يمكننا كتابة الأمر glm بصيغته العامة كما يلي:

.glm y x1 x2 x3, family(familyname)
link(linkname)

exposure(expvar) eform vce(jackknife)

حيث إن () family يحدد نوع توزيع را، () link الربط، () family متغير التعرّض مثل ذلك الذي نحتاج إليه في انحدار بواسون، والخيار eform يقوم بعرض مُعَامِلات الانحدار في شكل أستي حيث إنها تظهر على شكل (β) بدلاً من β، ويتم تقدير الأخطاء المعيارية من خال حسابات إعديف jackknife calculations.

وأنواع التوزيعات المحتملة هي:

family(gaussian) توزيع جاوس أو التوزيع الطبيعي (وهذا هو الوضع الافتراضي).

family(igaussian) معكوس توزيع جاوس.

family(binomial) توزيع برنولي ذو الحدين.

family(poisson) توزيع بواسون.

family(nbinomial) التوزيع السالب ذو الحدين.

family(gamma) توزیع جاما.

يمكننا أيضاً تحديد رقم أو متغير يشير إلى كسر ذي حدين N (عدد المحاولات) أو رقم يشير إلى التباين السالب ذي حدين ودوال الانحراف، وذلك من خلال تحديدها في الخيار ()family كما يلي:

family(binomial#)

family(binomial varname)

family(nbinomial #)

دوال الربط المحتملة هي:

(link(identity) دالة الربط الموحدة (هذا هو الوضع الافتراضي).

link(log) لوغاريتم.

link(logit) الدالة اللوغاريتمية.

link(probit) دالة الاحتمال.

link(cloglog) دالة المتمم اللوغاريتمي.

(# link(opower قوة الاحتمالات.

(# link(power دالة القوة.

link(nbinomial) ذو الحدين السالب.

link(loglog) لوغاريتم - لوغاريتم.

link(logc) اللوغاريتم المتمم.

مُعامِل التباين أو الأخطاء المعيارية يمكن تقديرها بعدة طرق، جزء من خيارات تقدير التباين glm هي كما يلي:

opg مقدّر النباين لـ هال Hall وهال وهوسمان بـي إتـش اBerndt التكعيبي Hall and Hausman B-H-cubed، وبرندت

oim مقدر تباين مصفوفة المعلومات المشاهدة.

robust مقدر الشطيرة لتباين هوبر /وايت Huber/White.

unbiased مقدّر الشطيرة غير المتحيز للتباين.

nwest مقدّر تباين الارتباط الذاتي الثابت واختلاف التباين.

jackknife تقدير جاكنيف للتباين.

jackknifel تقدير جاكنيف ذو الخطوة الواحدة للتباين.

bootstrap

ا تقدير بوتستراب Bootstrap للتباين، الوضع الافتراضي هو 199 تكرارًا، ويمكن تحديد رقم تكرار معين عن طريق إضافة ذلك من خلال الخيار (#)bstrep

للحصول على قائمة كاملة بالخيارات مع بعض التفاصيل التقنية حولها، قم بالبحث عن glm في دليل المستخدم Base Reference Manual، وللحصول على شرح أكثر تفصيلاً عن موضوعات GLM يمكنك الاطلاع على دراسة (2012) Hardin and Hilbe

الفصل (7) بدأ مع الانحدار البسيط لمتوسط العمر المتوقع على متوسط سنوات الدراسة في 188 دولة.

.use C:\data\Nations2.dta, clear
.regress life school

Source	ss	df		MS		Number of obs F(1, 186)	=	188 206.34
Model	9846.65406	1	9846	.65406		Prob > F	=	0.0000
Residual	8875.86926	186	47.7	197272		R-squared	=	0.5259
						Adj R-squared	202	0.5234
Total	18722.5233	187	100.	120446		Root MSE	=	6.9079
life	Coef.	Std.	Err.	t	P> t	[95% Conf.	In	terval]
school	2.45184 50.35941	.1706		14.36	0.000	2.115112 47.65817		.788569 3.06065

يمكننا إنشاء نفس النموذج والحصول على نفس التقديرات من خلل استخدام الأمر glm.

.glm life school, link(identity) family(gaussian)

Iteration 0: log likelihood = -629.09751

Generalized lin	ear models	No. of obs	=	188
Optimization	: ML	Residual df	=	186
		Scale parameter	=	47.71973
Deviance	= 8875.869256	(1/df) Deviance	=	47.71973
Pearson	= 8875.869256	(1/df) Pearson	=	47.71973
Variance functi	on: V(u) = 1	[Gaussian]		
Link function	: g(u) = u	[Identity]		
		AIC	=	6.713803
Log likelihood	= -629.0975058	BIC	=	7901.891
		•		

life	Coef.	OIM Std. Err.	z	P> z	[95% Conf.	Interval]
school _cons	2.45184 50.35941	.1706856 1.36924	14.36 36.78	0.000	2.117303 47.67575	2.786378

وحيث إن الخيار (link(identity والخيار (family(gaussian هما. الخيارات الافتراضية، فيمكننا تركهما وعدم طباعتهما في الأمر أعلاه glm، وسوف نحصل على نفس النتائج.

كما أنه بالإمكان صياغة نفس النموذج OLS ولكن نحصل على أخطاء معيارية مقدّرة عن طريق بوتستراب.

.glm life school, link(identity) family(gaussian) vce(bootstrap)

(running glm on estimation sample)

Bootstrap replications		
1 2	3	
		50

 Generalized linear models
 No. of obs
 =
 188

 Optimization
 : ML
 Residual df
 =
 186

 Scale parameter
 =
 47.71973

 Deviance
 =
 8875.869256
 (1/df) Deviance
 =
 47.71973

 Pearson
 =
 8875.869256
 (1/df) Pearson
 =
 47.71973

Variance function: V(u) = 1 [Gaussian] Link function : g(u) = u [Identity]

Log likelihood = -629.0975058 AIC = 6.713803 BIC = 7901.891

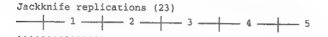
life	Observed Coef.	Bootstrap Std. Err.	z	P> z	Normal [95% Conf.	
school	2.45184	.1436837	17.06	0.000	2.170225	2.733455
_cons	50.35941	1.29733	38.82		47.81669	52.90213

الأخطاء المعيارية لبوتستراب تعكس التباين المشاهد بين المُعَاملات المقدّرة من 50 عينة تحتوي على 188 = n. حالة تم الحصول عليها بطريقة المعاينة العشوائية مع استبدال البيانات الأصلية 188 = n. في هذا المثال الأخطاء المعيارية لبوتستراب أقل من الأخطاء المعيارية النظرية ذات العلاقة ونتج عنها فترات ثقة أصغر.

وبالمثل، فإنه يمكننا استخدام الأمر glm لتكرار الانحدار اللوغاريتمي مع بيانات مكوك الفضاء الذي سبق لنا استخدامها في الفصل (9). في هذا المثال، قمنا بحساب الأخطاء المعيارية لجاكنيف ومعدل الاحتمالات أو عرض المُعَاملات في شكل أستى (eform)

- .use C:\data\shuttle0.dta, clear
- .glm any date, link(logit) family(bernoulli)
 eform vce(jackknife)

(running glm on estimation sample)



Generalized linear models

Optimization: ML

Residual df = 21

Scale parameter = 1

Deviance = 25.98219269

Pearson = 22.8885488

(1/df) Deviance = 1.237247

(1/df) Pearson = 1.089931

Variance function: $V(u) = u^*(1-u/1)$ [Binomial] Link function : $g(u) = \ln(u/(1-u))$ [Logit]

Log likelihood = -12.99109634 $\frac{AIC}{BIC}$ = 1.303574 \approx -39.86319

any	Odds Ratio	Jackknife Std. Err.	t	P> t	[95% Conf.	Interval]
date	1.002093	.0015797	1.33	0.198	.9988222	1.005374
_cons	1.34e-08	1.89e-07		0.214	2.32e-21	76840.52

انحدار بواسون مع متغيرات تنبؤية تم التطرق إليه سابقاً في هذا الفصل.

- .use C:\data\oakridge.dta, clear
- .poisson deaths i.rad age, nolog exposure(pyears)
 irr

و هو يتوافق مع نموذج glm أدناه:

.glm deaths i.rad age, link(log) family(poisson) exposure(pyears) eform

Iteration 0:	log likelihood = -75.68551		
Iteration 1:	log likelihood = ~69.595462		
Iteration 2:	log likelihood = -69.452909		
Iteration 3:	log likelihood = -69.451814	•	
Iteration 4:	$log \ likelihood = -69.451814$		
Generalized lin	aar models	No. of obs = 56	
Optimization		Residual df = 47	
Optimization	: PILI	Scale parameter = 1	
Deviance	= 53.97836926	(1/df) Deviance = 1.148476	
Pearson	= 53.59824023	(1/df) Pearson = 1.140388	
Variance functi	on: V(u) = u	[Poisson]	
	$: g(u) = \ln(u)$	[Log]	
Link lunction	: g(u) - 111(u)	121	
		AIC = 2.801851	L
* 1:1-1:1-na	= -69.451814	BIC = -135.2132)
Log likelihood	= -03.431014	2001424	

deaths	IRR	OIM Std. Err.	z	P> z	[95% Conf.	Interval]
rad						
2	1.473591	.426898	1.34	0.181	.8351884	2.599975
3	1.630688	.6659257	1.20	0.231	.732428	3.630587
4	2.375967	1.088835	1.89	0.059	.9677429	5.833389
. 5	.7278114	.7518256	-0.31	0.758	.0961019	5.511958
6	1.168477	1.20691	0.15	0.880	.1543196	8.847472
7	4.433727	3.337737	1.98	0.048	1.013862	19.3891
8	3.89188	1.640978	3.22	0.001	1,703168	8.89326
age	1.961907	.1000652	13.21	0.000	1.775267	2.16816
_cons	.0000295	.0000106	-29.03	0.000	.0000146	.000059
ln(pyears)	1	(exposure)				

بالرغم من أن الأمر glm يكرر النماذج التي تم صياغتها بواسطة أوامر متخصصة، كما أضاف بعض القدرات الجديدة، هذه الأوامر المتخصصة لها ميزاتها التي منها السرعة وتوافر خيارات التخصيص. الميزة الأساسية للأمر glm هي قدرته على التلاؤم مع نماذج ستاتا التي ليس لها أوامر خاصة بها.

(الفصل الحاوي بحثر

تحليل المكونات الرئيسية التحليل العاملي والتحليل العنقودي Principal Component, Factor And Cluster Analysis

تحليل المكونات الرئيسة، والتحليل العاملي تعتبر طرق تبسيط وتوحيد العديد من المتغيرات المترابطة في عدد أصغر للأبعاد الصمنية. خالل خطوات التبسيط، يجب على المحلل الاختيار من بين عدد كبير من الخيارات الصعبة. وإذا كانت البيانات تعكس أبعادًا ضمنية مختلفة، فإن الخيارات المختلفة قد تؤدي إلى الحصول على نتائج متشابهة. وفي غياب أبعاد ضمنية مختلفة، فإن الخيارات المختلفة قد تؤدي إلى الحصول على نتائج مختلفة. التحليل باستخدام هذه الخيارات يوضح كيف أن نتيجة معينة مستقرة أو إلى أي مدى تعتمد هذه النتيجة على خيارات عشوائية يتم اختيارها بناء على الطريقة المستخدمة في التحليل.

يقوم برنامج ستاتا بإجراء تحليل المكونات الرئيسة، والتحليل العاملي مستخدماً خمسة أو امر رئيسة هي:

Pca تحليل المكونات الرئيسة.

Factor استخراج عوامل وأنواع مختلفة متعددة تتضمن المكونات الرئيسة.

Screeplot يقوم بإنشاء رسم الحصى والحجارة (رسم بياني للجنر الكامن) من آخر نتيجة للأمر pca أو الأمر factor.

Rotate يقوم بحساب التدوير المتعامد (عوامل غير مترابطة) أو التدوير المائل (عوامل مترابطة) بعد الأمر factor.

Predict يقوم بإنشاء درجات عوامل (متغيرات مركبة) وإحصائيات لحالات أخرى بعد الأمر factor أو الأمر rotate

درجات العوامل أو المتغيرات المركبة يتم إنشاؤها عن طريق الأمر predict ويمكن حفظها ووضعها في قوائم وتمثيلها بيانياً وتحليلها مثله متغيرات ستاتا الأخرى، سوف يتم توضيح مثل هذا التحليل في جزء جديد باستخدام مثال يتضمن بيانات دراسة استقصائية.

المستخدمون الذين يقومون بإنشاء متغيرات مركبة باستخدام طرق معقدة، تقوم بإضافة متغيرات أخرى معاً بدون القيام بإجراء تحليل عاملي يمكنهم من تقييم نتائجهم من خلال احتساب α (ألفا) معامل الثبات:

ألفا ثبات كرونباخ Cronbach.

قبدلاً من دمج المتغيرات، فإن التحليل العنقودي يدمج المشاهدات، وذلك من خلال إيجاد عدم التداخل، وإنشاء مجموعات أو تصنيفات على أساس عملي. طرق التحليل العنقودي أكثر تنوعاً من طرق التحليل العاملي. والأمر الاعتلام عدة أدوات يمكنه من خلالها إجراء التحليل العنقودي، وتمثيل النتائج بيانياً، وإنشاء متغيرات جديدة لتحديد المجموعات التي ظهرت في النتائج. تحليل المكونات الرئيسة، والتحليل العاملي، والتحليل العنقودي، والأوامر المتعلقة بها تم توضيحها بالتفصيل في دليل المستخدم الخاص ببرنامج ستاتا Multivariate Statistics Reference Manual.

يختم هذا الفصل موضوعه بإلقاء نظرة ثانية على قدرات نماذج المعادلة المركبة لبرنامج ستاتا (sem) المستخدمة لقياس النماذج التي تتضمن قياس موذج المكونات.

الطرق التي سوف يتم شرحها في هذا الفصل، يمكن الوصول إليها عبر قوائم ستاتا التالية:

Statistics > Multivariate analysis

Graphics > Multivariate analysis graphs

Statistics > SEM (structural equation modeling)

أمثلة عن الأوامر: Example Commands

.pca x1-x20

x1 يقوم بحساب المكونات الرئيسة للمتغيرات التي تبدأ من المتغير x20 وحتى المتغير

.pca x1-x20, mineigen(1)

يقوم بحساب المكونات الرئيسة للمتغيرات التي تبدأ من المتغير 1x وحتى المتغير المتغير الكامن لها أكبر من 1.

.factor x1-x20, ml factor(5)

يقوم بحساب التحليل العاملي بطريقة الأرجحية العظمى للمتغيرات من x^2 وحتى x^2 ويقوم بحفظ أول خمسة عوامل فقط،

.screeplot

يقوم بإنشاء رسم بياني للحصى والحجارة للجذر الكامن لعدد من المكونات تبدأ من آخر نتائج للأمر factor.

.rotate, varimax factors(2)

يقوم بحساب التدوير المتعامد (أكبر تباين) لأول عاملين اثنين من آخر نتائج للأمر factor .

.rotate, promax factors(3)

يقوم بحساب التدوير المائل (تدوير المحاور) لأول ثلاثة عوامل من آخر نتائج للأمر factor.

.predict f1 f2 f3

يقوم هذا الأمر بإنشاء ثلاثة متغيرات عامليّة جديدة باسم f3, f2, f1 بناءً على آخر نتائج للأمر factor وللأمر rotate .

.alpha x1-x10

يقوم بحساب معدل الثبات α لكرونباخ لمتغير مركب ويُعرف بأنه مجموع المتغيرات من x10 إلى x10، وعند الإدخال سوف يتم عكس القيم السلبية. والخيارات التي تتعلق بهذا الأمر يمكنها تغيير هذا الوضع الافتراضي، أو إنشاء متغير تركيبي من خلال إضافة المتغيرات الأصلية أو قيمها المعيارية.

.cluster centroidlinkage x y z w, measure(L2) name(L2cent)

يقوم هذا الأمر بحساب التحليل العنقودي التراكمي مع ارتباط لنقطة التقاطع باستخدام المتغيرات x, y, z, w وتقوم مسافة إقليدس (L2) بقياس الاختلاف بين المشاهدات. والنتائج من هذا التحليل العنقودي يتم حفظها باسم L2cent.

.cluster dendrogram, ylabel(0(.5)3) cutnumber(20)
 xlabel(, angle(vertical))

يقوم بإنشاء رسم بياني لشجرة التحليل العنقودي تعرض نتائج آخر أمر المتحليل العنقودي. الخيار (20) cutnumber يحدد بأن الرسم البياني يبدأ مع الساح عنقودًا المتبقية بعد اضمحلال أغلب المشاهدات المتشابهة. وتتم طباعة توصيفات لهذا الشكل البياني في شكل عمودي أسفل الشكل نفسه.

.cluster generate ctype = groups(3), name(L2cent)

يقوم بإنشاء متغير جديد باسم ctype (قيمه 1 أو 2 أو 3) تقوم بتصنيف كل مشاهدة في واحدة من أعلى ثلاث مجموعات تم إنشاؤها باستخدام التحليل العنقودي الذي توجد نتائجه في L2cent.

تحليك المكونات الرئيسة والنحليك العاملي للمكونات الرئيسة :

Principal Component Analysis and Principal Component Factoring

لتوضيح التحليل العاملي، وتحليل المكونات الرئيسة، سوف نبدأ مع مجموعة بيانات صغيرة موجودة بالملف planets.dta تشرح التسع كواكب النقليدية بالنظام الشمسي (هذه البيانات من در اسلة العلم الشمسي (هذه البيانات العلم العل

البيانات تتضمن مجموعة من المتغيرات في شكل خام وشكل لوغاريتمي. وتم استخدام اللوغاريتمات هنا لتقليل الالتواء، وجعل العلاقات أكثر خطيّة بين المتغيرات.

.use C:\data\planets.dta, clear
.describe

Contains data from C:\data\planets.dta

obs: 9 vars: 12 size: 405 Solar system data 2 Jul 2012 06:11

variable name	storage type	display format	value label	variable label
planet dsun radius rings moons mass density logdsun lograd logmoons logmass logdense	float float byte byte float float float float float float	%9s %9.0g %9.0g %8.0g %8.0g %9.0g %9.0g %9.0g %9.0g %9.0g %9.0g	ringlbl	Planet Mean dist. sun, km*10^6 Equatorial radius in km Has rings? Number of known moons Mass in kilograms Mean density, g/cm^3 natural log dsun natural log radius natural log (moons + 1) natural log mass natural log dense

Sorted by: dsun

نتائج تحليل المكونات الرئيسة توضح بأن هناك تركيباً خطياً يسشرح أعلى قيمة للتباين في المتغيرات التي تم مشاهداتها ويسمى "مكون رئيس أول". كما أن النتائج أوضحت بأن هناك تركيباً خطياً متعامدًا آخر (غير مترابط) يشرح أعلى قيمة تباين متبقية "مكون رئيس ثاني" وهكذا حتى يستم شرح كل قيم التباين. من المتغيرات k يمكننا استخراج المكونات الرئيسة لموالتي يمكنها شرح كل قيم التباين، تحليل المكونات الرئيسة يمكن استخدامه كأداة لاختزال البيانات، لأن استخدام مكونات k أقل سوف يشرح جزءًا كبيرًا من التباين، وإذا تم تركيز العمل بشكل أكبر على المكونات، فإنه بالإمكان تبسيط التحليل.

وعند تطبیق تحلیل المکونات الرئیسة على سنة متغیرات توضیح الکواکب، فإننا نحصل على مکونات رئیسة تشرح التباین بالکامل:

.pca ringslogdsun-logdense

Number of obs =	9
Number of comp. =	6
Trace =	6
Rho =	1.0000
	Number of comp. = Trace =

Component	Eigenvalue	Difference	Proportion	Cumulative
Comp1	4.62365	3.45469	0.7706	0.7706
Comp2	1.16896	1.05664	0.1948	0.9654
Comp3	.112323	.0539515	0.0187	0.9842
Comp4	.0583717	.0217421	0.0097	0.9939
Comp5	.0366296	.0365651	0.0061	1.0000
Comp6	.00006454		0.0000	1.000

Principal components (eigenvectors)

Unexplained	Comp6	Comp5	Comp4	Comp3	Comp2	Comp1	Variable
(0.0301	-0.8370	0.0351	0.2912	0.0714	0.4554	rings
(-0.0156	0.3135	-0.1418	0.5930	-0.6576	0.3121	logdsun
(0.7231	0.2619	-0.3216	-0.0390	0.3455	0.4292	lograd
(0.0156	0.2286	0.8466	-0.1567	0.0003	0.4541	loamoons
(-0.6682	0.2675	-0.2427	0.1374	0.5037	0.3878	logmass
(0.1708	0.0932	0.3157	0.7201	0.4352	-0.3930	logdense

نتائج الأمر pea توضح لنا أن أول مكونين اثنين يشرحان أكثر من 96% من التباين التراكمي للستة متغيرات بالكامل. القيم الكامنة المتعلقة بالتباين المعياري تم شرحها بواسطة كل مكون. مجموع التباين المعياري للمتغيرات الستة بالكامل هو 6. ومن هذا المجموع نرى أن المكون الأول للمتغيرات الستة بالكامل هو 6. ومن هذا المجموع نرى أن المكونات المكونات Comp1 يشرح 4.62365 والذي تتم مقارنته مع العدد الكلي المكونات المكونات المكونات له قيم كامنة أقل من 1.0 وهذه القيم تشرح أقل من مكافئ تحليل المكونات له قيم كامنة أقل من 1.0 وهذه القيم تشرح أقل من مكافئ تباين متغير واحد وهذا لا يساعدنا في اختزال البيانات. محللو البيانات في العادة يستبعدون المكونات الثانوية، ويركزون على المكونات التي لها غيم كامنة تساوي 1 على الأقل.

وأفضل طريقة لإجراء اختزال للبيانات تتم من خلال الأمر factor حيث يمكن استخدام العديد من الخيارات مع هذا الأمر، وهي تتعلق بتحليل التحليل العاملي للمكونات الرئيسة. وللحصول على عوامل المكونات الرئيسة نقوم بطباعة الأمر التالى:

.factor rings logdsun - logdense, pcf (obs=9)

Factor analysis/correlation	Number of obs =	9
Method: principal-component factors	Retained factors =	2
Rotation: (unrotated)	Number of params =	11

Factor	Eigenvalue	Difference	Proportion	Cumulative
Factor1	4.62365	3.45469	0.7706	0.7706
Factor2	1.16896	1.05664	0.1948	0.9654
Factor3	0.11232	0.05395	0.0187	0.9842
Factor4	0.05837	0.02174	0.0097	0.9939
Factor5	0.03663	0.03657	0.0061	1.0000
Factor6	0.00006		0.0000	1,0000

LR test: independent vs. saturated: chi2(15) = 100.49 Prob>chi2 = 0.0000

Factor loadings (pattern matrix) and unique variances

Variable	Factor1	Factor2	Uniqueness
rings logdsun lograd logmoons logmass	0.9792 0.6710 0.9229 0.9765 0.8338	0.0772 -0.7109 0.3736 0.0003 0.5446	0.0353 0.0443 0.0088 0.0465 0.0082
logdense	-0.8451	0.4705	0.0644

التحليل العاملي للمكونات الرئيسة يبدأ باستخراج المكونات الرئيسة، ثم الإبقاء على المكونات التي تفي بمعيار الأهمية وهذا يتم افتراضياً، حيث يتم الإبقاء على تلك المكونات التي تكون قيمها الكامنة أكبر من 1. كما رأينا سابقاً في مثال pca أن أول مكونين فقط تقابل معيار الأهمية وهذان المكونان يشرحان أكثر من 96% للتباين المشترك للستة متغيرات معاً، وبذلك يمكننا إهمال بقية المكونات وهي من المكون الثالث وحتى المكون السادس.

هناك خياران من خيارات الأمر factor يمكنهما التحكم في عدد العوامل المستخرحة:

(#) factors حيث إن # تحدد عدد العوامل.

(#) mineigen حيث إن # تحدد أقل قيمة كامنة للعوامل المحتفظ بها.

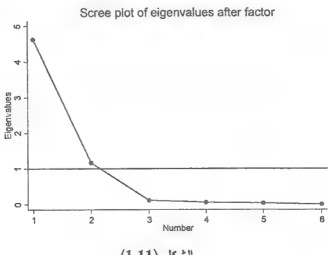
ويما أن التحليل العاملي للمكونات الرئيسة يستبعد بشكل تلقائي العوامل التي تقل قيمها الكامنة عن 1.

.factor ringslogdsun - logdense, pcf وهذا مكافع الأمد:

.factor rings logdsun - logdense, pcf mineigen(1) في هذا المثال، يمكننا أن نحصل على نفس النتائج، وذلك من خلل طياعة الأمر:

.factor rings logdsun - logdense, pcf factors(2) ولعرض نافذة الرسم البياني (الرسم البياني للقيم الكامنة مقابل عدد العوامل أو عدد المكونات) بعد أي أمر factor نقوم باستخدام الأمر screeplot في الشكل (1.11) نرى خطأ أفقياً عند القيمة الكامنة = 1 صانعاً القطع المعتاد للمكونات الرئيسة المحتفظ بها، ومرة أخرى، فإن هذا القطع يؤكد عدم أهمية المكونات من 3 إلى 6.

.screeplot, yline(1)



الشكل (1.11)

النوير: Rotation

التدوير يبسط أكثر تركيبة العوامل، فبعد التحليل العاملي قم بطباعة الأمر rotate ثم اتبع هذا الأمر بخيار يُحدد نوع التدوير. هناك نوعان شائعان للتدوير هما:

varimax التدوير المتعامد لأكبر تباين، منتجاً عوامل أو مكونات غير مترابطة (هذا هو الوضع الافتراضي).

() promax التدوير المائل بروماكس وهذا النوع يسمح بوجود العوامــل أو المكونات المترابطة، اختر عدد (قوة بروماكس) أقــل مــن أو تساوي 4، وكلما زاد هذا العدد كلما كانــت درجــة الارتبـاط العاملي أقوى، والوضع الافتراضي أن يكون (3) promax

وللحصول على قائمة كاملة بطرق التدوير والخيارات الأخرى قم بطباعة الأمر help rotate ، فعلى سبيل المثال:

()factors هذا الخيار يحدد عدد العوامل التي يتم حفظها. entropy التدويل المتعامد الأقل تنظيماً.

التدوير يمكن القيام به بعد أي تحليل عاملي وليس فقط مع التحليل العاملي للمكونات الرئيسة كما سنرى لاحقاً، هذا الجزء سوف يستخدم الأمثلة التي تم اسمتخدامها مع الأمر factor والأمر pcf، التدوير المتعامد (الافتراضي) لأول مكوّنين تم إيجادهما في بيانات المجموعة الشمسية، وللقيام بعملية التدوير قم بطباعة rotate

.rotate

Factor analysis/correlation	Number of obs =	9
Method: principal-component factors	Retained factors =	2
Rotation: orthogonal varimax (Kaiser off)	Number of params =	11

Factor	Variance	Difference	Proportion	Cumulative
Factor1	3.36900	0.94539	0.5615	0.5615
Factor2	2.42361		0,4039	0.9654

LR test: independent vs. saturated: chi2(15) = 100.49 Prob>chi2 = 0.0000

Rotated factor loadings (pattern matrix) and unique variances

Variable	Factor1	Factor2	Uniqueness
rings logdsun lograd logmoons logmass	0.8279	0.5285	0.0353
	0.1071	0.9717	0.0443
	0.9616	0.2580	0.0088
	0.7794	0.5882	0.0465
	0.9936	0.0678	0.0082

Factor rotation matrix

	Factor1	Factor2
Factor1 Factor2	0.7980 0.6026	-0.7980

المثال أعلاه يقبل كل الأوضاع الافتراضية: التدوير المتعامد لأعلى تباين، ونفس عدد العوامل يتم حفظها من آخر أمر factor؛ كما يمكننا الحصول على نفس النتائج بالضبط من خلال إضافة خيارات إلى الأوامر rotate, varimax factors(2).

و لإجراء تدوير بروماكس (promax) المائل (يسمح بالعوامل المترابطة) لآخر نتائج للتحليل العاملي نقوم بطباعة:

.rotate, promax

الفصل الحادي عشر: تحليل المكونات الرئيسة والتحليل العامِلي والتحليل العنقودي 501

Factor analysis/correlation	Number of obs =	. 9
Method: principal-component factors	Retained factors =	= 2
Rotation: oblique promax (Kaiser off)	Number of params =	= 11

Factor	Variance	Proportion	Rotated factors are correlated
Factor1	4.12467	0.6874	
Factor2	3.32370	0.5539	

LR test: independent vs. saturated: chi2(15) = 100.49 Prob>chi2 = 0.0000

Rotated factor loadings (pattern matrix) and unique variances

Variable	Factor1	Factor2	Uniqueness
rings	0.7626	0.3466	0.0353
logdsun	-0.1727	1.0520	0.0443
lograd	0.9926	0.0060	0.0088
logmoons	0.6907	0.4275	0.0465
logmass	1.0853	-0.2154	0.0082
logdense	-0.1692	-0.8719	0.0644

Factor rotation matrix

	Factor1	Factor2
Factor1	0.9250	0.7898
Factor2	0.3800	-0.6134

هذا المثال يستخدم بشكل افتراضي قوة بروماكس 3، كما يمكننا تحديد قوة بروماكس، وتحديد عدد العوامل بالضبط كما يلي:

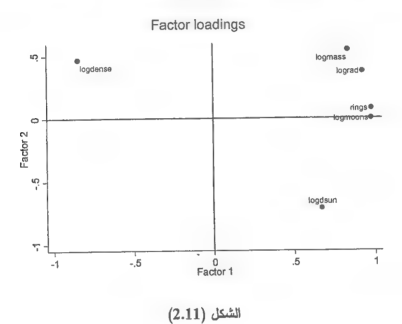
.rotate, promax(3) factors(2)

عند استخدام (promax(4) فإن هذا سوف يسمح باجراء تبسيط أكتر لمصفوفة التشبع، وهذا يؤدي إلى ارتباط أكثر قوة بين العوامل وأقل تفسيراً للتباين الكلى.

rings, lograd, وبعد إجراء تدوير بروماكس المائل، فإن المتغيرات logmoons, logmass سوف يكون الحمل أكثر ثقلاً على العامل الأول، هذا يبدو أنه ذو "حجم أكبر/ العديد من الأقمار الصناعية" large size/many

"satellites" المتغير logdsum والمتغير logdense تحمل أكثر على العامل الثاني مما يجعله "بعيد/ أقل كثافة" "far out/low density"، كما أن الأمر loadingplot يقوم بإنشاء رسد بياني بعد إجراء التحليل العاملي، وهذا الرسم يساعد في تمثيل هذه النتائج بوضوح (الشكل 2.11).

.loadingplot, factors(2) yline(0) xline(0)



القيم العاملية : Factor Scores

القيم العاملية هي مكونات خطية يتم إنشاؤها بمعايرة كل متغير إلى متوسط صفر، وتباين الوحدة ثم وزنها مع مُعَاملات قيم العامل وجمعها لكل عامل. الأمر predict يقوم بهذه الحسابات بشكل تلقائي مستخدماً آخر نتائج للأمر rotate أو الأمر factor، وعند استخدام الأمر predict فإننا يجب أن نقوم بإدراج أسماء المتغيرات الجديدة بعده وهذه الأسماء مثل fl و fl.

.predict f1 f2

(regression scoring assumed)

Scoring coefficients (method = regression)

Variable	Factor1	Factor2
rings	0.21177	0.06605
logdsun lograd	0.14513	-0.60818 0.31958
logmoons	0.21119	0.00024
logmass	0.18033	0.46591
logdense	-0.18278	0.40252

.label variable f1 "Large size/many satellites" .label variable f2 "Far out/low density" .list planet f1 f2

	planet	f1	f2
1. 2. 3. 4.	Mercury Venus Earth Mars Jupiter	9172388 5160229 3939372 6799535 1.342658	-1.256881 -1.188757 -1.035242 5970106 .3841085
6. 7. 8. 9.	Saturn Uranus Neptune Pluto	1.184475 .7682409 .647119 -1.43534	.9259058 .9347457 .8161058 1.017025

عند تحویل القیم إلى قیم معیاریة، فإن القیم العاملیة f1 و f2 سوف یکون لها متوسطات (تقریباً) تساوي صفر، وانحراف معیاري یساوي 1.

.summarize f1 f2

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
£1	9	-3.31e-09	1	-1.43534	1.342658
f2	9	9.93e-09	1	-1.256881	1.017025

ولذلك فإن القيم العاملية يتم قياسها بوحدات انحرافاتها المعيارية عن متوسطاتها، فمثلاً في الجدول ما قبل السابق كوكب عُطارد Mercury له انحراف معياري قدره 0.92 تقريباً أقل من المتوسط "حجم كبير/ العديد من الأقمار الصناعية" (f1) لأن هذا الكوكب صغير وليست له أقمار صناعية، عُطارد له انحراف معياري أقل من المتوسط "بعيد جداً/ أقل كثافة" (f2) لأنه أقرب للشمس

وذو كثافة عالية، وعلى العكس من ذلك، فإن كوكب زُحل Saturn له انحرافات معيارية 1.18 و 0.93 أعلى من المتوسط لهذين البعدين.

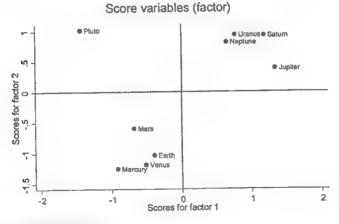
تدوير بروماكس المائل يسمح بالترابط بين القيم العاملية:

.correlate f1 f2

القيم العاملية للعامل 1 لها ارتباط موجب متوسط مع القيم العاملية للعامل 2، هذه الكواكب بعيدة جداً/ وأقل كثافة هي كواكب من المحتمل أن تكون أكبر حجماً مع العديد من الأقمار الصناعية.

الأمر الآخر الذي يتم استخدامه لإنشاء رسم بياني بعد إجراء عملية التحليل العاملي هو الأمر scoreplot حيث يقوم برسم شكل الانتشار لمشاهدات القيم العاملية، كما يمكن استخدام هذا الأمر مع عوامل المكونات الرئيسة، وتساعد هذا الأشكال في تحديد القيم المتطرفة المتعددة أو التحليل العنقودي للمشاهدات التي تظهر مختلفة عن البقية، الشكل (3.11) يوضح ثلاثة أنواع مختلفة من الكواكب.

.scoreplot, mlabel(planet) yline(0) xline(0)



Rotation; oblique promax(3) Method; principal-component factors

الشكل (3.11)

الكواكب الصخرية الداخلية (مثل عُطارد Mercury، انخفاض في "الحجم الكبير/ العديد من الأقمار الصناعية" العامل 1، وانخفاض كذلك في "البعيد جداً/ منخفض الكثافة" العامل 2) تظهر معاً في الجانب الأسفل الأيسسر في الشكل أعلاه، أما الكواكب العملاقة الغازية فلها خصائص عكسية تماماً، وتظهر معاً في الجانب الأعلى الأيمن، كوكب بلوتو Pluto الذي يشبه شكله بعض الأقمار الخارجية المنتظمة فهذا الكوكب فريد من نوعه مقارنة بالتسعة أقمار التقليدية، لأن بُعده "بعيد جداً/ أقل كثافة" وفي نفس الوقت فهو منخفض في بُعد "الحجم الأكبر/ العديد من الأقمار الصناعية"، لذلك فإن التحليل العاملي قام بتصنيف كوكب بلوتو كنوع آخر من الأنواع التي لا تتناسب مع المجموعتين الرئيستين من الكواكب، وبالأخذ في الاعتبار الطبيعة الخاصة لكوكب بلوتو، فإن الاتحاد الفلكي العالمي قام في 2006 بإعادة تصنيف كوكب بلوتو من كونه أحد الكواكب الرئيسة إلى واحد من الكواكب التي كوكب فقط.

إذا قمنا باستخدام تدوير أعلى تباين بدلاً من تدوير بروماكس، فإن القيم العاملية غير المتر ابطة تكون:

- .quietly factor rings logdsun logdense, pcf
- .quietly rotate
- .quietly predict varimax1 varimax2
- .correlate varimax1 varimax2

(obs=9)

	varimax1	varimax2
varimaxl	1.0000	
varimax2	0.0000	1.0000

عند إنشاء القيم العاملية باستخدام الأمر predict، فإن هذه القيم يمكن معاملتها مثل أي متغير من متغيرات ستاتا وإدراجها في أي أمر، وتحليل ارتباطها وتمثيلها بيانيا وهكذا، القيم العاملية في العادة تستخدم في العلوم الاجتماعية والسلوكية وذلك لتوحيد العديد من الاختبارات أو عناصر استمارات الاستبيان في متغيرات مركبة أو مؤشرات، كما سيتم شرحه لاحقا في هذا الفصل. أما في مجال العلوم التطبيقية مثل علوم المناخ أو الاستشعار عن بعد، فإن القيم العاملية التي يتم الحصول عليها بواسطة تحليل المكونات

الرئيسة بدون تدوير تساعد في تحليل حجم كبير من البيانات، في هذه التطبيقات فإن تحليل المكونات يُطلق عليه "الدوال المتعامدة التجريبية"، أول دالة متعامدة تجريبية – أو اختصاراً EOF1 – تساوي قيمة عاملية لأول مكوّن رئيس غير مدور، EOF2 هي قيمة المكون الرئيس الثاني وهكذا.

النحليل العاملي الرئيس: Principal Factoring

الأمثلة أعلاه تضمنت تحليل المكونات الرئيسة وتم استخدام الأمر factor مع الخيار pcf أما الخيارات الأخرى للأمر factor فتقوم بالتحليل العاملي بطرق مختلفة.

pcf تحليل المكونات الرئيسة.

pf التحليل العاملي الرئيس (وهو الوضع الافتراضي).

ipf التحليل العاملي للمكونات مع قيم الشيوع المتكررة communalities

ml التحليل العاملي بطريقة الأرجحية العظمي.

التحليل العاملي للمكونات يستخرج المكونات الرئيسة من مصفوفة ارتباط معدلة، والتي فيها القطر الرئيس يتألف من تقديرات قيمة شيوع بدلاً من 1، خيارات الأمر factor وهي pf وpf تقوم بحساب التحليل العاملي الرئيس، وهي تختلف في كيفية تقدير قيم الشيوع:

وم تقديرات قيم الشيوع تساوي R^2 من انحدار كل متغير على P المتغيرات الأخرى.

ipf التقديرات التكرارية لقيم الشيوع.

وتجدر الإشارة إلى أن تحليل المكونات الرئيسة يركز على شرح تباين المتغيرات، إلا أن التحليل العاملي الرئيس يشرح الارتباط بين المتغيرات، سوف نقوم بتطبيق التحليل العاملي الرئيس مع قيم الشيوع المتكررة (ipf) على البيانات الخاصة بالكواكب:

.factor rings logdsun - logdense, ipf

الفصل الحادي عشر: تحليل المكونات الرئيسة والتحليل العامِلي والتحليل العنقودي 507

(obs=9)

Factor analysis/correlation	Number of obs =	9
Method: iterated principal factors	Retained factors =	5

•	•	***************************************	- of
Rotation: (unrotated)		Number of params =	15

Beware: solution is a Heywood case

(i.e., invalid or boundary values of uniqueness)

Factor	Eigenvalue	Difference	Proportion	Cumulative
Factor1	4.59663	3.46817	0.7903	0.7903
Factor2	1.12846	1.05107	0.1940	0.9843
Factor3	0.07739	0.06438	0.0133	0.9976
Factor4	0.01301	0.01176	0.0022	0.9998
Factor5	0.00125	0.00137	0.0002	1.0000
Factor6	-0.00012		-0.0000	1.0000

LR test: independent vs. saturated: chi2(15) = 100.49 Prob>chi2 = 0.0000

Factor loadings (pattern matrix) and unique variances

Variable	Factor1	Factor2	Factor3	Factor4	Factor5	Uniqueness
rings	0.9760	0.0665	0.1137	-0.0206	-0.0223	0.0292
logdsun	0.6571	-0.6705	0.1411	0.0447	0.0082	0.0966
lograd	0.9267	0.3700	-0.0450	0.0486	0.0166	-0.0004
logmoons	0.9674	-0.0107	0.0078	-0.0859	0.0160	0.0564
logmass	0.8378	0.5458	0.0056	0.0282	-0.0071	-0.0007
logdense	-0.8460	0.4894	0.2059	-0.0061	0.0100	0.0022

Variable	Uniqueness
rings	0.0292
logdsun	0.0966
lograd	-0.0004
logmoons	0.0564
logmass	-0.0007
logdense	0.0022

في الجدول أعلاه، برنامج ستاتا يعرض تحذير "تحذير: الحل عبارة عن حالة هيوود" "Beware: solution is a Heywood case" وعند النقر على الرابط $\frac{1}{2}$ Heywood case في هذا $\frac{1}{2}$ المثال، وهذا يعكس صغر حجم العينة الاستثنائي $\frac{1}{2}$ والتبسيط سوف

نستمر في التحليل، ولكن عند إجراء أي بحث، فإن مثل هذا النوع من التحذيرات يجب أن يعتبر تنبيهاً لنا لإعادة النظر في الطريقة التي نستخدمها.

نرى أن هناك عاملين فقط لهما قيم كامنة أكثر من 1، باستخدام الخيار ipf الخيارات pcf وpcf يمكننا تجاهل العوامل البسيطة، وعند استخدام الخيار فإنه يجب علينا تحديد كم عدد العوامل التي نريد حفظها، ثم نكرر التحليل مع هذا العدد من العوامل، الآن سوف نقوم بحفظ عاملين اثنين:

.factor rings logdsun - logdense, ipf factor(2)

(obs=9)

Factor analysis/correlation

Number of obs =

9 2

Method: iterated principal factors Rotation: (unrotated)

Retained factors = Number of params =

11

Beware: solution is a Heywood case

(i.e., invalid or boundary values of uniqueness)

Factor	Eigenvalue	Difference	Proportion	Cumulative
Factor1	4.57495	3.47412	0.8061	0.8061
Factor2	1.10083	1.07631	0.1940	1.0000
Factor3	0.02452	0.02013	0.0043	1.0043
Factor4	0.00439	0.00795	0.0008	1.0051
Factor5	-0.00356	0.02182	-0.0006	1.0045
Factor6	-0.02537		-0.0045	1.0000

LR test: independent vs. saturated: chi2(15) = 100.49 Prob>chi2 = 0.0000

Variable	Factor1	Factor2	Uniqueness
rings	0.9747	0.0537	0.0470
logdsun	0.6533	-0.6731	0.1202
lograd	0.9282	0.3605	0.0086
logmoons	0.9685	-0.0228	0.0614
logmass	0.8430	0.5462	-0.0089
logdense	-0.8294	0.4649	0.0960

بعد إجراء تحليل العوامل مع الخيار ipf، يمكننا إنشاء متغيرات مركبة باستخدام الأمر rotate والأمر predict بنفس الطريقة التي قمنا بها سابقاً، وبسبب مشكلة حالة هيوود Heywood-case فإن القيم العاملية هنا أقل قبولاً من نتائج pcf التي تحصلنا عليها سابقاً، وكاستراتيچية للبحث، فإنه من المفيد تكرار التحليل العاملي باستخدام طرق مختلفة حتى نحصل على نتائج أكثر قبولاً.

النحليل العاملي بطريقة الأرجحية العظمى:

Maximum-Likelihood Factoring

التحليل العاملي بطريقة الأرجحية العظمى - يختلف عن خيارات الأمر factor - يعتبر وسيلة لإجراء اختبارات لفرضيات، وهذه الاختبارات تساعد في تحديد عدد مناسب من العوامل، وللحصول على عامل أرجحية عظمى واحد لبيانات الكواكب نقوم بطباعة الأمر التالي:

.factor rings logdsun - logdense, ml nolog factor(1)

(obs=9)

Factor analysis/correlation
Method: maximum likelihood
Rotation: (unrotated)

Log likelihood = -42.32054

Number of obs	=	9
Retained factors	=	1
Number of params	=	6
Schwarz's BIC	=	97.8244
(Akaike's) ATC	_	96 6/11

Factor	Eigenvalue	Difference	Proportion	Cumulative
Factor1	4.47258		1.0000	1.0000

LR test: independent vs. saturated: chi2(15) = 100.49 Prob>chi2 = 0.0000
LR test: 1 factor vs. saturated: chi2(9) = 51.73 Prob>chi2 = 0.0000

Factor1	Uniqueness
0.9873	0.0254
0.5922	0.6493
0.9365	0.1229
0.9589	0.0805
0.8692	0.2445
-0.7715	0.4049
	0.9873 0.5922 0.9365 0.9589 0.8692

مخرجات الخيار m1 تحتوي على اختبارين χ^2 لمعدل الاحتمال:

اختبار LR: الاستقلالية مقابل التشبع

وهو يختبر ما إذا كان نموذج ما بدون عامل (مستقل) يتناسب مع مصفوفة الارتباط المشاهدة بدرجة أسوأ بكثير من نموذج متشبع أو نموذج متناسب بشكل كامل، الاحتمال المنخفض (هنا 0.0000 وهذا يعني 0.00005 p<) يشير إلى أن نموذجاً بدون عامل سوف يكون بسيطاً جداً.

اختبار LR! معامل 1 مقابل التشبع

وهو يختبر ما إذا كان نموذج العامل الواحد الحالي يتناسب بدرجة أسوأ بكثير من نموذج متشبع، قيمة p المنخفضة هنا تـشير إلـى عامل واحد سوف يكون بسيطاً جداً.

بالطبع، فإن نموذج عاملين سوف يكون أفضل:

.factor rings logdsun - logdense, ml nolog
factor(2)

(obs=9)

Factor analysis/correlation Method: maximum likelihood Rotation: (unrotated)

Log likelihood = -6.259338

Number of obs = 9
Retained factors = 2
Number of params = 11
Schwarz's BIC = 36.6881
(Akaike's) AIC = 34.5187

Beware: solution is a <u>Heywood Case</u> (i.e., invalid or boundary values of uniqueness)

Factor	Eigenvalue	Difference	Proportion	Cumulative
Factor1 Factor2	3.64200 1.97085	1.67115	0.6489	0.6489 1.0000

LR test: independent vs. saturated: chi2(15) = 100.49 Prob>chi2 = 0.0000 LR test: 2 factors vs. saturated: chi2(4) = 6.72 Prob>chi2 = 0.1513 (tests formally not valid because a $\underline{\text{Heywood case}}$ was encountered)

variable	Factor1	Factor2	uniqueness
rings logdsun lograd logmoons logmass logdense	0.8655 0.2092 0.9844 0.8156 0.9997 -0.4643	-0.4154 -0.8559 -0.1753 -0.4998 0.0264 0.8857	0.0783 0.2236 0.0003 0.0850 0.0000

الآن نحن وجدنا ما يلي:

اختبار LR: الاستقلال مقابل التشبع

أول اختبار لم يتغير، حيث إنه نموذج بدون عامل بسيط جداً.

اختبار LR: عاملان مقابل التشبع

نموذج عاملین لیس سیئاً بدرجة کبیرة (p = 0.1513) من نموذج يتناسب بشكل كامل.

هذه الاختبارات تشير إلى أن عاملين اثنين يـسمحان بإنـشاء نمـوذج مناسب.

الطرق المتبعة في حساب التحليل العاملي بطريقة الأرجحية العظمى في العادة تؤدي إلى إيجاد حلول لمشكلة هيود أو إظهار نتائج غير واقعية مشل تباين سالب أو تفردية تساوي 0، وعند حدوث ذلك (كما في نموذج عاملين ml في المثال أعلاه) فإن اختبارات χ^2 تفتقر إلى مبررات واضحة، وعند مشاهدة وصف لهذه الاختبارات فإنه بالإمكان تحديد دليل واضح بخصوص العدد المناسب للعوامل.

النَّحليلُ العنقودي - 1: 1 - Cluster Analysis

التحليل العنقودي يشمل عددًا كبيرًا من الطرق التي تصنف المسشاهدات في مجموعات أو عناقيد بناءً على الاختلافات في أعداد متغيراتها، وفي أغلب الأحيان فإن التحليل العنقودي يستخدم مدخلاً استكشافياً لتطوير تصنيف عملي بدلاً من اختبار فرضيات محددة مسبقاً. وفي الحقيقة ليسست هناك نظرية واضحة تحدد اختبار الفرضيات في طرق التحليل العنقودي الشائعة، أما عدد الخيارات المتوافر في كل خطوة في التحليل يمكن وصفها بأنها مخيفة، لأن هذه الخطوات من الممكن أن تقودنا إلى نتائج مختلفة، هذا الجزء يُعتبر نقطة بداية عن التحليل العنقودي. وسوف نتناول بعض الأفكار الأساسية ونشرحها باستخدام بعض الأمثلة البسيطة، دليل المستخدم الأساسية ونشرحها باستخدام بعض الأمثلة المتوافرة الخيارات الكاملة المتوافرة

في هذا الصدد، كما أن دراسة Everitt et a. أن دراسة بين العديد من طرق التحليل العنقودي.

كل طرق التحليل العنقودي تبدأ ببعض التعريفات عن أوجه اختلافها وتشابهها، فمقاييس الاختلافات تعكس المسافة بين مشاهدتين أو مجموعة محددة من المتغيرات. وبصفة عامة مثل هذه المقاييس يتم تصميمها حتى نجد بأن الاختلاف بين مشاهدتين متماثلتين يساوي صفرًا وأقصى اختلاف للمشاهدات المختلفة يساوي 1، أما مقاييس التشابه فهي تعكس هذا القياس، ولذا فإن المشاهدات المتماثلة لها تشابه يساوي 1؛ خيارات الأمر cluster ببرنامج ستاتا تعطينا عددًا من الخيارات لقياس التشابه والاختلاف. ولتسهيل عملية حساب ذلك، فإن برنامج ستاتا يقوم داخلياً بتحويل التشابه إلى اختلاف يتم حسابه كما يلي:

الاختلاف = 1 - التشابه

مقياس الاختلاف الافتراضي ببرنامج ستاتا للربط المتوسط، والربط الشامل، والربط المنفرد، والربط المتردد هو مسافة إقليدس التي يقوم بحسابها الخيار (L2) measure فهذا الخيار يحسب المسافة بين المشاهدة ن والمشاهدة ن كما يلى:

$$\left\{\sum_{k} (x_{ki} - x_{ki})^{2}\right\}^{1/2}$$

حيث إن x_k تمثل قيمة المتغير x_k المشاهدة x_k قيمة المتغير x_k المشاهدة x_k والمجموع يكون لكل متغيرات x_k التي تم إدخالها، الخيارات الأخرى المتوافرة لقياس الاختلاف (dis) بين المشاهدات التي تعتمد على المتغيرات المستمرة تتضمن مسافة إقليدس التربيعية Euclidean distance المستمرة تتضمن مسافة إقليدس الارتباط المركزي، والارتباط الوسيط وارتباط الأجزاء) ومسافة القيمة المطلقة (Linfinity) ومسافة أعلى قيمة (Correlation) وأما الخيارات المتوافرة للمتغيرات وقياس تشابه معامل الارتباط (matching)، أما الخيارات المتوافرة للمتغيرات المتوافرة للمتغيرات المتوافرة للمتغيرات المتوامن مواءمة بسيطة (matching) ومُعامِل التشابه الثنائي لجاكسارد ومعامِل ومُعامِل مصل عمت ومُعامِل مصل عمت ومُعامِل المتشابة الثنائي المتألي لمعامِل الخيارات المتوافرة للمتغيرات المتوافرة للمتغيرات المتوافرة للمتغيرات المتوافرة للمتغيرات المتوافرة للمتغيرات المتعامِل ومُعامِل التشابة الثنائي لجاكسارد

ثنائية ومستمرة مختلفة. وللحصول على قائمة كاملة، وشرح مفصل عن خيارات قياس الاختلافات قم بطباعة الأمر help measure option.

طرق التحليل العنقودي يمكن تصنيفها تحت فئتين هما: جزئي وهرمي، الطرق الجزئية تقوم بتقسيم المشاهدات في أعداد مقسمة مسبقاً لمجموعات غير متداخلة، ولدينا طريقتان للقيام بذلك:

متوسطات k العنقودي لمتوسطات Cluster kmeans: التحليل العنقودي لمتوسطات k حيث يقوم المستخدم بتحديد عدد العناقيد k) المراد إنشاؤها، ثم يقوم ستاتا بعد ذلك بإيجاد هذه العناقيد من خلال إجراء بديل، ويقوم بتقييم المشاهدات التي تقع إلى أقرب متوسط.

وسيط k العنقودي الوسيط Cluster kmedians: التحليل العنقودي لقيم الوسيط k، وهذا التحليل يشبه التحليل العنقودي لمتوسطات k، ولكن هذا التحليل يستم باستخدام الوسيط.

طرق التجزئة يبدو أنها أبسط وأسرع حسابياً من الطرق الهرمية، وضرورة تحديد عدد العناقيد بالضبط مقدماً يُعتبر أحد عيوب العمل الاستكشافي.

الطرق الهرمية تتضمن عملية تحويل المجموعات الصغيرة إلى مجموعات أكبر بطريقة تدريجية، برنامج ستاتا يستخدم طريقة التكتل مجموعات أكبر بطريقة تدريجية، برنامج ستاتا يستخدم طريقة التكتل agglomerative في التحليل العنقودي الهرمي وهذه الطريقة تبدأ مع كل مشاهدة ويتم اعتبار كل مشاهدة كمجموعة منفصلة، أقرب مجموعتين يستم دمجهما وتستمر هذه العملية حتى التوقف في نقطة معينة أو حتى يتم وضع كل المشاهدات في مجموعة واحدة، ويتم عرض نتائج التحليل العنقودي الهرمي في شكل بياني شجري يسمى dendrogram أو شكل شجري، هناك عدة خيارات متاحة لطرق الربط، والتي تحدد ما الذي يجب أن تتم مقارنت بين المجموعات التي تحتوي على أكثر من مشاهدة:

الربط الفردي العنقودي cluster singlelinkage: التحليل العنقودي للرابط المفرد، يقوم بحساب الاختلاف بين زوج من المشاهدات الأقل اختلافاً في

مجموعتين، وبالرغم من سهولة هذه الطريقة، فإن مقاومتها أقل القيم المنطرفة أو أخطاء القياس. والمشاهدات تميل للانضمام التحليل العنقودي مرة واحدة، وهذا يؤدي إلى إنشاء مجموعات طويلة أو غير متوازنة، وتكون مكونات هذه المجموعات غير متجانسة، ولكنها تربط مع بعضها بواسطة مشاهدات وسطية، وهذه المشكلة تسمى التسلسل.

الربط المتوسط، يستخدم هذا التحليل لتحليل الاختلاف المتوسط للمـشاهدات للرابط المتوسط، يستخدم هذا التحليل لتحليل الاختلاف المتوسط للمـشاهدات في مجموعتين مؤديا إلى ظهور خصائص متوسطة بـين الـربط الكلـي complete linkage والربط المفرد single linkage، در اسات المحاكاة وجـدت بأن الربط المتوسط يعمل بشكل جيد في العديد من الحالات، وهـذا الـربط موثوق بدرجة معقولة (انظر در اسـة . 2001 Everitt et al والمـصادر التـي ذكرتها الدر اسة في المراجع)، وهذا النوع من الربط يُستخدم بشكل كبير في علم الآثار.

الربط الشامل العنقودي cluster completelinkage: التحليل العنقودي للربط الشامل، وهذا التحليل يستخدم زوج المشاهدات الأقل تشابها في مجموعتين، وهذا الربط أقل حساسية للقيم المتطرفة من الربط المفرد، ولكنه في الاتجاه المعاكس نحو تجميع العديد من المشاهدات في عناقيد مدمجة مكانياً ومُحكمة.

الربط المتردد العنقودي cluster waveragelinkage: التحليل العنقودي للربط المتردد الموزون.

الربط الوسيط العنقودي cluster medianlinkage: التحليل العنقودي لربط الوسيط.

الربط المتوسط الموزون، والربط الوسيط هي تباينات في الربط المتوسط والربط المركزي على التوالي، وفي الحالتين فإن الاختلاف في كيفية التعامل مع مجموعتين مختلفتين في الحجم عند دمجهما، ففي الربط المركزي والربط المتوسط عدد العناصر لكل مجموعة تؤخذ في الاعتبار

عند الاحتساب معطياً في المقابل التأثير الأكبر للمجموعة الأكبر (لأن كل مشاهدة لها نفس الوزن)، وفي الربط الوسيط والربط المتوسط الموزون، فإن المجموعتين يتم إعطاؤهما أوزاناً متساوية بغض النظر عن كيفية وجود العديد من المشاهدات في كل مجموعة. الربط الوسيط يشبه الربط المركزي، حيث إن كلا الرابطين لهما فترات ثقة.

الربط المركزي العنقودي cluster centroidlinkage: التحليل العنقودي للربط المركزي، وهذا النوع من التحليل يدمج المجموعات ذات المتوسطات المتقاربة (بعكس الربط المتوسط والذي يعتني بالمسافة المتوسطة بين عناصر مجموعتين)، هذه الطريقة لها نقاط فترات ثقة حيث الدمج يبدأ عند مستوى أقل للاختلاف من الدمج السابق، الانعكاسات تشير إلى عدم استقرار تركيبة التحليل العنقودي، وصعوبة التفسير، والايمكن تمثيله بيانياً بواسطة الأمر cluster dendrogram.

ربط الأجنحة العنقودية cluster wardslinkage: التحليل العنقودي لرابط الأجنحة، حيث يقوم بتجميع مجموعتين معاً تؤديان إلى أقل زيادة في خطاً مجموع المربعات، ويتناسب هذا التحليل بشكل كبير مع المجموعات التي لها توزيع طبيعي متعدد المتغيرات، وذات أحجام متشابهة، ولا يتناسب هذا التحليل مع المجموعات التي تكون أعداد مشاهداتها في العناقيد أو المجموعات غير متساوية.

سابقاً في هذا الفصل، رأينا أن التحليل العاملي للمكونات الرئيسة للبيانات الموجودة بالملف planets.dta (الشكل 3.11) قام بتحديد ثلاثة أنواع من الكواكب: كواكب صخرية داخلية، كواكب عملاقة غازية، وكوكب بلوتو في فئة خاصة به وحده؛ التحليل العنقودي يعتبر طريقة بديلة السؤال عن نوع الكوكب، وحيث إن المتغيرات مثل عدد الأقمار (moons) وتكتلها في الكيلوجرامات (mass) يتم قياسه بوحدات قياس غير متشابهة مع اختلاف كبير جداً في التباين، لذلك يجب علينا إجراء نوع من القياس المعياري بطريقة ما لتفادي الحصول على نتائج متأثرة بالتباين الكبير لبعض العناصر، الخيار الأكثر شيوعاً للقيام بذلك – بالرغم من أنه ليس خيارًا تلقائياً – هو وضع متوسط معياري يساوي صفرًا واستخدام وحدة ليس خيارًا تلقائياً – هو وضع متوسط معياري يساوي صفرًا واستخدام وحدة

للانحراف المعياري، يمكن القيام بذلك عن طريق الأمر egen (واستخدام متغيرات في شكل لوغاريتمي لنفس الأسباب التي تم مناقشتها سابقاً)، الأمر summarize يؤكد أن المتغيرات الجديدة z لها متوسطات تساوي صفرًا تقريباً، وانحرافات معيارية تساوي واحد.

- .egen zrings = std(rings)
- .egen zlogdsun = std(logdsun)
- .egen zlograd = std(lograd)
- .egen zlogmoon = std(logmoons)
- .egen zlogmass = std(logmass)
- .egen zlogdens = std(logdense)
- .summ z*

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
zrings	9	-1.99e-08	1	8432741	1.054093
zlogdsun	9	-1.16e-08	1	-1.393821	1.288216
zlograd	9	-3.31e-09	1	-1.3471	1.372751
zlogmoon	9	0	1	-1.207296	1.175849
zlogmass	9	-4.14e-09	1	-1.74466	1.365167
zlogdens	9	-1.32e-08	1	-1.453143	1.128901

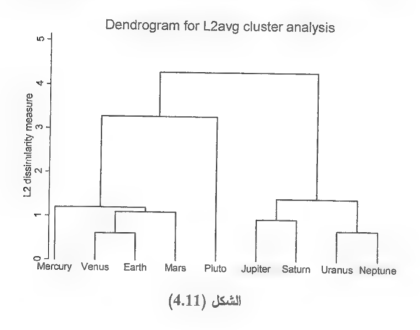
نتيجة التحليل العاملي للمكونات الرئيسة للأنواع الثلاثة هي نتيجة موثوقة، كما يمكن الحصول على نفس النتيجة من خلال التحليل العنقودي. فعلى سبيل المثال، يمكننا إجراء تحليل عنقودي هرمي مع متوسط الرابط باستخدام مسافة إقليدس (L2) Euclidean distance الخيار الخيار name (L2age) بعطي اسماً للنتائج التي نحصل عليها من هذا التحليل حتى يمكننا الإشارة إلى هذه النتائج في الأوامر اللاحقة، خاصية إعطاء أسماء للنتائج هي شيء مفيد عندما نحتاج إلى إجراء عدد من عمليات التحليل العنقودي ومقارنتها مع المخرجات.

.cluster averagelinkage zrings zlogdsun zlograd zlogmoon zlogmass zlogdens, measure(L2) name(L2avg)

لم يحدث أي شيء بالرغم من أننا قد لاحظنا أن البيانات الآن تحتوي على ثلاثة متغيرات جديدة مع أسماء تم إنشاؤها بناءً على المتغير لا L2avg، هذه المتغيرات الجديدة *L2avg ليست مهمة بشكل مباشر ولكن يمكن

استخدامها بشكل غير مباشر بواسطة الأمر cluster dendrogram لرسم شجرة التحليل العنقودي أو الشكل الشجري الذي يعرض نتائج أحدث تحليل عنقودي هرمي (الشكل 4.11)، الخيار (label(planet) يؤدي إلى إظهار أسماء الكواكب (قيم المتغير planet) كتوصيفات أسفل الرسم البياني،

.cluster dendrogram, label(planet) ylabel(0(1)5)



الشكل الشجري (4.11) يعتبر أداة تفسيرية رئيسة للتحليل العنقودي الهرمي، ويمكننا تتبع العملية المتجمعة من كل مسشاهدة ومقارنة نتيجتها العنقودية المتميزة – التي تظهر في أسفل الشكل – مع كل النتائج المدمجة في عنقود واحد في الأعلى، كوكب فينوس Venus وكوكب الأرض Earth من ناحية، وكذلك كوكبا أورانوس Uranus ونيبتون Neptune من ناحية أخرى، الأقل اختلافاً أو أكثر الأزواج تشابهاً، حيث تم تجميعها أولاً وكونوا أول عنقودين من مشاهدات متعددة في مستوى (الاختلاف) أقل من 1، كوكبا جوبتير Jupiter وزحل Saturn ثم الأرض Earth و المريخ Mars وعطارد Mercury المريخ Mars

وأخيراً المشتري Jupiter زحل Saturn وأورانوس Uranus سيبتون Neptune تم تجميعها في سلسلة سريعة وجميعها لها اختلافات أكثر من العالم، عند هذه النقطة لدينا نفس الثلاث مجموعات التي أظهرها تحليل المكونات الرئيسة في الشكل (3.11): الكواكب الصخرية الداخلية والكواكب العملاقة الغازية وبلوتو، الثلاثة عناقيد تبقى مستقرة حتى الوصول إلى مستوى أعلى من الاختلاف (أعلى من 3) بلوتو تم دمجه ضمن مجموعة الكواكب الصخرية الداخلية، وعند الوصول إلى درجة اختلاف أعلى ممن 4 فسوف يندمج آخر عنقودين.

إذن كم نوعاً من الكواكب الدينا؟ الشكل (4.11) يعطي الإجابة بوضوح وهي "الإجابة التي تعتمد على" كم درجة الاختلاف التي نريد القبول بها لكل نوع؟ الخطوط العمودية الطويلة بين مرحلة العناقيد الثلاثة ومرحلة العنقودين في أعلى جزء من الرسم البياني تشير إلى وجود ثلاثة أنواع يمكن التمييز بينها بوضوح، ويمكننا إنقاص هذه الأنواع الثلاثة إلى نوعين فقط وذلك بدمج مشاهدة (بلوتو Pluto) لأنه مختلف عن البقية في مجموعته، ويمكننا التوسع ليكون لدينا خمسة أنواع فقط، وذلك من خلال توضيح الفرق بين عدد من الكواكب (على سبيل المثال، عطارد وفينوس Venus الأرض Part الأرض المجموعة الشمسية، ولذا المريخ Mars) والتي لاتختلف كثيراً بحسب معايير المجموعة الشمسية، ولذا فإن الشكل الشجري يدعم الشكل الذي يحتوي على ثلاثة أنواع.

الأمر cluster generate يقوم بإنشاء متغير جديد يشير إلى النوع أو المجموعة التي تتمي إليها كل مشاهدة. في هذا المثال (3)group يتطلب ثلاث مجموعات، الخيار (name(L2avg) يقوم بتحديد نتائج معينة ونقوم بإعطائها اسم L2avg. هذا الخيار هو أكثر الخيارات فائدة عندما تتضمن الحسابات تحليلاً عنقوياً متعددًا.

[.]cluster generate plantype= groups(3),
name(L2avg)

[.]label variable plantype "Planet type"

[.]list planet plantype

	planet	plantype
1.	Mercury	1
2.	Venus	1
3.	Earth	1
4.	Mars	1
5.	Jupiter	3
6.	Saturn	3
7.	Uranus	3
8.	Neptune	3
9.	Pluto	2

الكواكب الصخرية الداخلية تم ترميزها لتكون = plantype والكواكب العملاقة الغازية = plantype وكوكب بلوتو وحده = plantype ترمير المجموعات تكون = plantype من اليسار إلى اليمين مرتباً بحيث تكون العناقيد النهائية في الشكل البياني الشجري (الشكل = plantype)، وعند القيام بحفظ البيانات فإن الرموز يمكن استخدامها كمتغير تصنيفي آخر في أي تحليلات لاحقة.

بيانات الكواكب لها نمط طبيعي قوي وهذا هو السبب وراء حصوانا على نتائج متشابهة من استخدام تقنيات تحليل مختلفة مثل تحليل المكونات الرئيسة، والتحليل العنقودي. يمكننا اختيار طرق أخرى لقياس الاختلاف وطرق ربط أخرى لهذا المثال، وسوف نصل إلى نفس النتيجة تقريباً. ومن ناحية أخرى، فإن البيانات النمطية الضعيفة أو المعقدة في العادة تُظهر نتائج مختلفة بناءً على طريقة التحليل المستخدمة. العناقيد التي تُنتَج من طريقة تحليل واحدة قد لا تكون دليلاً على إمكانية تكرار نفس النتائج مع طرق أخرى أو مع قرارات تحليلية مختلفة قليلاً.

النحليل العنقودي - 2: 2 - Cluster Analysis -- 2: 2

اكتشاف تصنيف موثوق وبسيط لتوصيف الكواكب التسعة كان واضحاً، ولعرض أمثلة أكثر صعوبة، فإننا سوف نستخدام بيانات الدول الموجودة بالملف Nations 2.dta، متغيرات التنمية البشرية للأمم المتحدة يمكن تطويرها لتكون تصنيفاً عملياً للدول.

.use C:\data\Nations2.dta, clear

.describe

Contains data from C:\data\Nations2.dta	
obs: 194 UN Humi	an Development Indicators
vars: 13 2 Jul :	2012 06:11
size: 12,804	

variable name	storage type	display format	value label	variable label
country	str21	%21s		Country
region	byte	%8.0g	region	Region
gđp	float	%9.0g		Gross domestic product per cap 2005\$, 2006/2009
school	float	%9.0g		Mean years schooling (adults) 2005/2010
adfert	float	%8.0g		Adolescent fertility: births/1000 fem 15-19, 2010
chldmort	float	%9.0g		Prob dying before age 5/1000 live births 2005/2009
life	float	%9.0g		Life expectancy at birth 2005/2010
рор	float	%9.0g		Population 2005/2010
urban	float	%9.0g		Percent population urban 2005/2010
femlab	float	%9.0g		Female/male ratio in labor force 2005/2009
literacy	float	%9.0g		Adult literacy rate 2005/2009
co2	float	%9.0g		Tons of CO2 emitted per cap 2005/2006
gini	float	%9.0g		Gini coef income inequality 2005/2009

Sorted by: region country

بالعمل مع نفس البيانات في الفصل (7) رأينا تحويلات غير خطية مثل اللوغاريتمات التي ساعدت في جعل التوزيعات أكثر طبيعية وجعل العلاقات خطية أكثر ببين بعض المتغيرات، نفس الطرق التحويلات غير الخطية يمكن تطبيقها في التحليل العنقودي، ولكن لجعل المثال أكثر بساطة فلن نقوم باستخدام هذه الطرق هنا. التحويلات الخطية التي تجعل المتغيرات أكثر معيارية مازالت ضرورية هنا، وإذا لم نقم بذلك فإن المتغير وعلى والدي يتراوح من حوالي 280 دو لارا إلى 74,906 دو لارات (بانحراف معياري يتراوح من حوالي فإن ذلك قد يؤدي إلى التغلب على المتغيرات الأخرى مثل الغواك يتراوح بين 46 تقريباً إلى 83 سنة (بانحراف معياري النوات). في الجزء السابق قمنا بتحويل بيانات الكواكب لتكون بيانات معياري معيارية من خلال طرح متوسط كل متغير ثم قسمته على انحرافه المعياري حتى تكون كل نتائج على انحرافات معيارية تساوي 10. في هذا الجزء سوف

نقوم باتباع طريقة مختلفة تسمى مدى المعايرة، والتي تعمل بشكل جيد مـع التحليل العنقودي.

مدى المعايرة يتضمن قسمة كل متغير على مداه، ليس هناك أمر ببرنامج ستاتا يقوم بذلك بطريقة مباشرة ولكن يمكننا إنشاء أمر القيام بذلك، والقيام بذلك سوف نستخدم النتائج التي قام برنامج ستاتا بحفظها في ذاكرت العاملة بعد الأمر summarize وذلك بطباعة الأمر factor أو المر النماذج مثل regress أو factor وبدلاً من ذلك قم باستخدام الأمر أو امر النماذج مثل ereturn list وقتل سوف نلقي نظرة على النتائج المخزنة بعد الأمر والتي يسميها برنامج ستاتا (max) و (min) لحساب نسخة جديدة لمدى المعايرة للمجتمع.

.summarize gdp

Variable	0bs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
gdp	179	12118.74	13942.34	279.8	74906

.return list

scalars:

r(N) = 179 r(sum_w) = 179 r(mean) = 12118.73919336756 r(Var) = 194388878.6050418 r(sd) = 13942.34121677711

r(min) = 279.7999877929688

r(max) = 74906

r(sum) = 2169254.315612793

.generate rgdp = gdp/(r(max) - r(min)).label variable rgdp "Range-standardized GDP"

يمكن استخدام أو امر مشابهة أخرى لإنشاء نسخ من مدى المعايرة
لمتغيرات ظروف المعيشة:

- .quietly summ school
- .generate rschool = school/(r(max) r(min))
- .label variable rschool "Range-standardized schooling"

.quietly summ adfert

.generate radfert = adfert/(r(max) - r(min))

.label variable radfert "Range-standardized adolescent fertility"

وهكذا معرَّفاً المتغيرات 8 الجديدة والتي تظهر بالقائمة أدناه.

.describe rgdp-rfemlab

variable name	storage type	display format	value label	variable label
rgdp	float	%9.0g		Range-standardized GDP
rschool	float	%9.0g		Range-standardized schooling
radfert	float	%9.0g		Range-standardized adolescent fertility
rfemlab	float	%9.0g		Range-standardized female labor
rchldmort	float	%9.0g		Range-standardized child mortality
rlife	float	%9.0g		Range-standardized life expectancy
rpop	float	%9.0g		Range-standardized population
rurban	float	%9.0g		Range-standardized percent urban

إذا لم تكن أو امر generate التي تم استخدامها سابقاً صحيحة، فإن مدى متغيرات مدى المعايرة الجديدة يجب أن يساوي 1، الأمر tabstat يؤكد ذلك.
tabstat rgdp - rfemlab, statistics(range)

stats	rgdp	rschool	radfert	rfemlab	rchldm~t	rlife	rpop	rurban
range	1	.9999999	1	1	1	1	1	.9999999

عند تحويل المتغيرات التي تهمنا إلى الصيغة المعيارية يمكننا إجراء التحليل العنقودي، وعند قيامنا بتصنيف أكثر من 100 دولة إلى عدة أنواع فإنه ليس لدينا أي سبب لافتراض أن كل نوع سوف يتضمن نفس عدد الدول، الرابط المتوسط (الذي تم استخدامه مع بيانات الكواكب) مع بعض الطرق الأخرى يعطي كل مشاهدة نفس الوزن، هذا يجعل العناقيد أكبر وأكثر تأثيراً أثناء عمليات التجميع، ومن ناحية أخرى، فإن طرق المتوسط الموزون والرابط المتوسط تعطي وزناً متساوياً لكل عنقود بغض النظر عن عدد المشاهدات التي يحتويها، وبالتالي فإن مثل هذه الطرق تعمل بشكل جيد للكشف عن العناقيد غير متساوية الحجم، الرابط الوسيط يشبه الرابط المركزي حيث إنه عرضة للانعكاسات (والتي سوف تحدث مع هذه البيانات)

لذلك فإن المثال التالي يقوم بتطبيق الربط المتوسط الموزون، كما أن مسافة القيمة المطلقة ((measure(L1) تعتبر طريقة لقياس الاختلاف.

.cluster waveragelinkage rgdp - rfemlab,
measure(L1) name(L1wav)

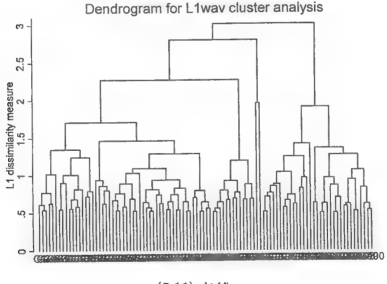
التحليل العنقودي الكامل يقوم بإنتاج شكل شجري كبير جداً:

.cluster dendrogram

too many leaves; consider using the cutvalue() or cutnumber() options r(198)!

بعد ظهور رسالة الخطأ أعلاه، فإن الشكل (5.11) يقوم باستخدام الخيار (100 مجموعة بعد فترة بعد فترة بسيطة من بداية أول عمليات الدمج.

.cluster dendrogram, ylabel(0(.5)3)
cutnumber(100)



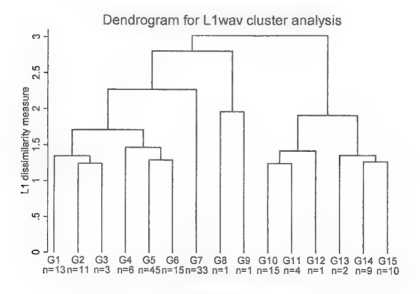
الشكل (5.11)

لا يمكن قراءة التوصيفات الموجودة أسفل الشكل (5.11)، ولكن يمكننا تتبع الاتجاه العام للتحليل العنقودي. أغلب عمليات الدمج تمت عند اختلافات أقل من 1. هنأك دولتان فقط في مركز الشكل الشجري وهذا غير معتاد. هاتان

الدولتان قامتا بمقاومة الدمج حتى درجة اختلاف تساوي 2 تقريباً، حيث إن هاتين الدولتين المستقرتين تختلفان عن كل الدول الأخرى، هذا واحد من أربعة عناقيد باقية في مستوى الاختلاف الأعلى من 2، الأول والرابع من هذه العناقيد الأربعة (اقرأ من اليسار إلى اليمين) تظهر غير متجانسة وتم إنشاؤها من خلال عمليات دمج متتالية لعدد من المجموعات الفرعية الرئيسة الواضحة. وعلى خلاف ذلك فإن العنقود الثاني يظهر أكثر تجانساً، حيث إنه يجمع بين العديد من الدول التي تم دمجها في مجموعتين فرعيتين لهما اختلاف أقل من 1 شعديد من الدول التي تم دمجها في مجموعتين فرعيتين لهما اختلاف أقل من 1 بقليل.

الشكل (6.11) يعرض وضعية أخرى لهذا التحليل، وهذه المرة باستخدام الخيار (6.11) cutvalue لعرض العناقيد فقط التي يكون اختلافها أعلى من 1.2 بعد القيام بأغلب عمليات الدمج، الخيار showcount يقوم بتحويل التوصيفات أسفل الشكل البياني (n=13, n=11, etc.) وهي تشير إلى عدد الدول في كل مجموعة، حيث إننا نرى أن المجموعات 8، 9، 12 تحتوي كل منها على دولة واحدة فقط.

.cluster dendrogram, ylabel(0(.5)3) cutvalue(1.2) showcount



الشكل (6.11)

الشكل (6.11) يوضح بأن هناك 15 مجموعة باقية عند درجة اختلاف أعلى من 1.2، للتوضيح فقط سوف نأخذ في الاعتبار أعلى أربع مجموعات فقط والتي لها درجة اختلاف أعلى من 2، الأمر cluster generate يقوم بإنشاء متغير تصنيفي لكل المجموعات الأربع النهائية من التحليل العنقودي ونقوم بتسميته Llwav.

.cluster generate ctype = groups(4),
name(L1wav)
.label variable ctype "Country type"

وسوف نقوم في الخطوة التالية باختبار ماهي الدول التي تعود لكل مجموعة وذلك من خلال طباعة الأمر:

.sort ctype
.by ctype: list country

القائمة الطويلة الناتجة من الأمر أعلاه - لم يتم عرضها هنا - توضيح بأن هناك عنقودًا به دولتان لاحظنا وجودهما في الشكل (5.11) من النوع 3 وهما الهند والصين، والعنقود الثاني المتجانس نسبياً في السشكل (5.11) والذي يُصنف كنوع 4 يتضمن مجموعة كبيرة من أفقر الدول وأغلبها دول أفريقية، النوع 2 وهو متنوع نسبياً يحتوي على الدول الأكثر ثراء، وهي تتضمن الولايات المتحدة واليابان والعديد من الدول الأوروبية، النوع 1 منتوع أيضاً يتضمن الدول التي بها مستويات معيشة متوسطة؛ ويظل السؤال الموضوعي هو ما إذا كانت هذه الأنواع ذات معنى، وهذا السؤال ليس إحصائياً، والإجابة تعتمد على الاستخدامات. وما هي التصنيفات التي نحتاج إليها، الاختيار بين مجموعة مختلفة من الخيارات في خطوات التحليل مع العنقودي سوف يؤدي إلى الحصول على نتائج مختلفة، وبإجراء التحليل مع مجموعة متعددة من الخيارات سوف نتعرف على أكثر النتائج استقراراً.

اسنخدام الدرجات العاملية في الانحدار:

Using Factor Scores in Regression

تحليل المكونات الرئيسة، والتحليل العاملي في العادة يـساعدان علـي تعريف المتغيرات المركبة الجديدة لإجراء عمليات تحليل أكثر، فمـثلاً

الدرجات العاملية والتي يتم حسابها بالأمر predict يمكن أن تصبح متغيرات مستقلة أو غير مستقلة في تحليل الانحدار اللاحق. ولتوضيح ذلك سوف نستخدم بيانات الاستقصاء الموجودة بالملف PNWsurvey2_11.dta.

.use C:\data\PNWsurvey2_11.dta, clear .describe

Contains data from C:\data\PNWsurvey2_11.dta

13,946

obs: 734 vars: 15

size:

Pacific NW CERA survey (February 2011)

2 Jul 2012 06:11

variable name	storage type	display formut	value label	variable label
age	byte	%8.0g	age	Age in years
sex	byte	%8.0g	sex	Gender
educ	byte	%14.0g	degree	Highest degree completed
party	byte	%11.0g	party	Political party identification
newcomer	byte	%9.0g	yesno	Moved here within past 5 years
surveywt	float	%9.0g		CERA survey wtadults/age/race/sex/county
forest	byte	%13.0g	eff	Loss of forestry jobs or income
cutting	byte	%13.0g	eff	Overharvesting or heavy cutting of timber
lesfish	byte	%13.0g	eff	Loss of fishing jobs or income
overfish	byte	%13.0g	eff	Overfishing in the ocean
water1	byte	%13.0g	eff	Water quality or pollution issues
water2	byte	%13.0g	eff	Water supply problems
warming	byte	%13.0g	eff	Global warming or climate change
sprawl	byte	%13.0g	eff	Urban sprawl/development of countryside
weather	byte	%13.0g	eff	Unusual/extreme weather-related events
losscen	byte	%13.0g	eff	Loss of scenic natural beauty

Sorted by:

المتغيرات 16 في هذه البيانات تمثل بيانات من استقصاء هاتفي للسكان في منطقة ساحلية بشمال غرب المحيط الهادئ. هذا الاستقصاء والذي تم إجراؤه في فبراير 2011 يعتبر جزءًا من مبادرة تتضمن سلسلة استقصاءات تم القيام بها تحت إشراف منظمة المجتمع والبيئة في المناطق الريفية الأمريكية والتي تُعرف اختصاراً باسم (CERA) (انظر دراسة .Hamilton et al.)

في هذا المثال، هناك عشرة أسئلة تبدأ من forest وحتى losscen تستفسر عما إذا كانت قضايا بيئية معينة لها تأثيرات محلية. الأسئلة كانت كما بلي:

سوف أقوم بقراءة قائمة من القضايا البيئية التي قد تكون مسشاكل في المناطق الريفية، أما بشأن المكان الذي تعيش فيه فأنا أود أن أعرف ما إذا كنت تعتقد أن هذه القضايا ليس لها تأثير أو تأثيرات بسيطة أو تأثيرات جو هرية على أسرتك أو المجتمع الذي تعيش فيه خلال فترة الـ 5 سنوات الماضية؟

خسارة وظائف بالغابات أو دخل من الغابات؟
الإفراط أو التبذير في قطع أخشاب البناء؟
خسارة وظائف صيد الأسماك أو دخل صيد الأسماك؟
الصيد الجائر في المحيط؟
جودة الماء وقضايا التلوث؟
مشاكل في إمدادات المياه؟
الاحتباس الحراري أو التغير المناخي؟
الزحف العمراني أو التطور السريع في المناطق الريفية؟
الأحداث غير العادية أو البالغة المتعلقة بالطقس؟
خسارة الحمال الطبعي الخلاب؟

لكل سؤال يمكن للمشارك في الدراسة أن يقول ما إذا كانت هذه القصايا ليس لها تأثير أو تأثيرات بسيطة أو تأثيرات جوهرية على أسرهم أو مجتمعهم.

svy: tab forest

(running tabulate on estimation sample)

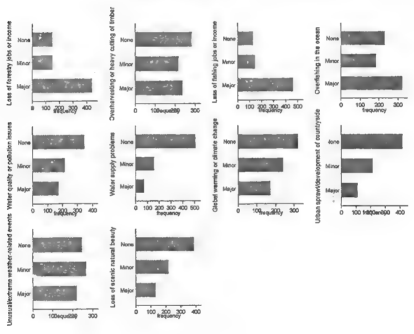
Number	of	strata	=	1
Number	of	PSUs	=	734

Number of obs = 734 Population size = 725.97798 Design df = 733

Loss of	
Torestry	
jobs or	
income	proportions
None	.2084
Minor	.2108
Major	.5808
Total	1

Key: proportions = cell proportions

العديد من المشاركين أوضحوا بأن الخسارة في وظائف الغابات وصيد الأسماك لها تأثيرات بسيطة، وإمدادات المياه والزحف العمراني وخسارة الجمال الطبيعي الخلاب هو مصدر قلق فوري لمنطقتهم كما يصور الشكل الجمال الشكل البياني تم إنشاؤه برسم عشرة أشكال لأعمدة بيانية بسيطة باستخدام الأمر catplot مع أوزان تحليلية تم إعطاؤها بواسطة المتغير بسيطة باستخدام الأمر [aw = surveywt]، انظر الفصل 4) تم توحيد هذه الأشكال العشرة في صورة واحدة باستخدام الأمر graph combine.



الشكل (7.11)

هل القاق حول هذه القضايا البيئية العشر يعكس عددًا أقل من الأبعاد الكامنة؟ التحليل العاملي الأساسي مع قيم الشيوع المتكررة (ipf) يُحدد الأبعاد الكامنة التي تأخذ في الاعتبار نمط الارتباط بين المتغيرات.

.factor forest cutting losfish overfish water1 water2 warming sprawl weather losscen, ipf

الفصل الحادي عشر: تحليل المكونات الرئيسة والتحليل العامِلي والتحليل العنقودي 529

(obs=734)

Factor analysis/correlation

Method: iterated principal factors

Retained factors = 9

Rotation: (unrotated)

Number of params = 45

Factor	Eigenvalue	Difference	Proportion	Cumulative
Factor1	3.34457	2.18016	0.5886	0.5886
Factor2	1.16440	0.78239	0.2049	0.7936
Factor3	0.38201	0.06367	0.0672	0.8608
Factor4	0.31834	0.09420	0.0560	0.9168
Factor5	0.22413	0.06330	0.0394	0.9563
Factor6	0.16083	0.11590	0.0283	0.9846
Factor7	0.04494	0.00940	0.0079	0.9925
Factor8	0.03554	0.02822	0.0063	0.9988
Factor9	0.00732	0.00757	0.0013	1.0000
Factor10	-0.00025		-0.0000	1.0000

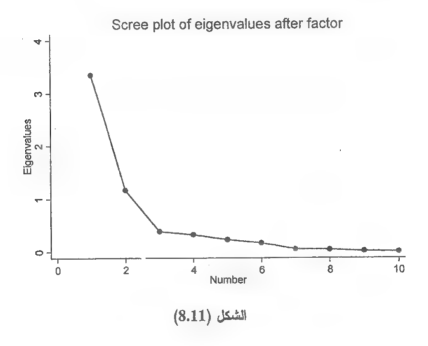
LR test: independent vs. saturated: chi2(45) = 2030.48 Prob>chi2 = 0.0000

Variable	Factor1	Factor2	Factor3	Factor4	Factor5	Factor6	Factor7
forest	0.3408	0.6168	0.0569	0.3357	-0.0288	0.0285	0.0608
cutting	0.6254	0.1541	0.0641	-0.0126	-0.3822	-0.0466	0.0004
losfish	0.4637	0.6746	-0.0195	-0.0834	0.2061	0.0068	-0.0727
overfish	0.6568	0.2032	-0.0637	-0.3887	-0.0030	-0.0670	0.0416
water1	0.6410	-0.1694	-0.2377	0.0438	-0.0795	0.2092	-0.1172
water2	0.6181	-0.2101	-0.3671	0.1051	0.0989	0.0258	0.1055
warming	0.6393	-0.2047	0.2271	-0.0950	0.0374	0.1280	0.0772
sprawl	0.6046	-0.2189	-0.0078	0,1117	0.0683	-0.1921	-0.0294
weather	0.4960	-0.1952	0.3432	0.0485	0.1012	0.1310	-0.0129
losscen	0.6144	-0.2511	0.0976	0.1033	0.0483	-0.1960	-0.0486

Variable	Factor8	Factor9	Uniqueness
forest cutting losfish overfish water1 water2 warming sprawl weather losscen	0.0347	0.0045	0.3809
	-0.0223	-0.0035	0.4321
	-0.0585	-0.0069	0.2713
	0.0818	0.0049	0.3593
	0.0083	0.0041	0.4381
	0.0078	-0.0146	0.4061
	-0.1150	0.0029	0.4518
	-0.0163	0.0625	0.5273
	0.1005	0.0029	0.5580
	-0.0017	-0.0554	0.4930

كم عدد العوامل التي يجب علينا حفظها؟ أول اثنين فقط قيمة الجذر الكامن لها أعلى من 1 بالرغم من أنها مع التحليل العاملي الأساسي (لا يتشابه مع تحليل المكونات الرئيسة) قطع قيمة الجذر الكامن لها - 1 في بعض الأحيان يُعتبر دقيقة جداً. الرسم البياني للحصى والحجارة (الشكل بعض يؤكد بيانياً أنه بعد أول عاملين هناك قيمة جذر كامن منخفضة مع ثبات باقي العوامل الأخرى.

.screeplot



بعد تجارب أكثر مع العاملين الاثنين المحتفظ بهما والمدورة سوف تكون هناك ثلاثة عوامل أو أكثر (لم يتم عرضها هنا) كما يبدو أن العاملين الاثنين لهما نتائج أفضل وقابلة للتفسير، وهذا شيء مهم يجب أخذه في الاعتبار، عندما نقرر الاستمرار مع العاملين، فإن أول خطوة (لأننا نستخدم التحليل العاملي الرئيس التكراري) تتضمن تكرار التحليل مع الاقتصار على عاملين factor(2).

.factor forest cutting losfish overfish water1 water2 warming sprawl weather losscen, ipf factor(2)

(obs=734)

Factor analysis/correlation

Method: iterated principal factors

Rotation: (unrotated)

Number of obs = 734

Retained factors = 2

Number of params = 19

Factor	Eigenvalue	Difference	Proportion	Cumulative	
Factor1	3.20673	2.14023	0.7504	0.7504	
Factor2	1.00650	0.85629	0.2496	1.0000	
Factor3	0.21021	0.08664	0.0492	1.0492	
Factor4	0.12357	0.03148	0.0289	1.0781	
Factor5	0.09209	0.06060	0.0215	1.0997	
Factor6	0.03149	0.08506	0.0074	1.1070	
Factor7	-0.05357	0.05634	-0.0125	1.0945	
Factor8	-0.10991	0.00827	-0.0257	1.0688	
Factor9	-0.11817	0.05758	-0.0277	1.0411	
Factor10	-0.17575		-0.0411	1.0000	

LR test: independent vs. saturated: chi2(45) = 2030.48 Prob>chi2 = 0.0000

Factor loadings (pattern matrix) and unique variances

Factor1	Factor2	Uniqueness
0.3217	0.5026	0.6439
0.6020	0.1239	0.6223
0.4788	0.7268	0.2425
0.6289	0.1824	0.5713
0.6249	-0.1549	0.5855
0.5916	-0.1811	0.6172
0.6305	-0.1924	0.5654
0.6074	-0.2205	0.5824
0.4799	-0.1770	0.7384
0.6155	-0.2515	0.5579
	0.3217 0.6020 0.4788 0.6289 0.6249 0.5916 0.6305 0.6074 0.4799	0.3217 0.5026 0.6020 0.1239 0.4788 0.7268 0.6289 0.1824 0.6249 -0.1549 0.5916 -0.1811 0.6305 -0.1924 0.6074 -0.2205 0.4799 -0.1770

طريقة تدوير المحاور بروماكس Promax (منحرف) يبسسط الأنماط العاملية، بينما يسمح بدرجة ما من الارتباط بين العوامل، الارتباط بين العوامل سوف يكون إحصائياً ضعيفاً جداً، لأن هذه العوامل لها تباين متقاطع، وعموماً فقد تكون هذه العوامل أكثر واقعية إذا تم اعتبار أنها تمثل أساساً وليس من الضروري أنها أبعاد لها علاقة بالقضايا البيئية.

.rotate, promax

Factor analysis/correlation	Number of obs =	= 734
Method: iterated principal factors	Retained factors =	= 2
Rotation: oblique promax (Kaiser off)	Number of params =	= 19

Factor	Variance	Proportion	Rotated	factors	are	correlated
Factor1	3.06450	0.7171				
Factor2	1.86514	0.4365				

LR test: independent vs. saturated: chi2(45) = 2030.48 Prob>chi2 = 0.0000

Rotated factor loadings (pattern matrix) and unique variances

	actor1 Facto	r2 Uniqueness
cutting losfish overfish water1 water2 warming sprawl weather	0.0567	80 0.6223 51 0.2425 68 0.5713 24 0.5855 44 0.6172 53 0.5654 12 0.5824 13 0.7384

Factor rotation matrix

	Factor1	Factor2
Factor1	0.9662	0.6109
Factor2	-0.2578	0.7917

أسئلة الاستقصاء حول تأثيرات جودة المياه، أو قضايا إمدادات المياه والاحتباس الحراري، والأحداث غير العادية المتعلقة بالطقس والزحف العمراني، وخسارة الجمال الطبيعي الخلاب كلها تكون أعلى بكثير في العامل الأول factor 1 والقلق حول خسارة وظائف صيد الأسماك overfish ووظائف الغابات at cutting لها نفس التشبع على العاملين الأول والثاني معاً، وبناءً على هذا النمط يمكننا تفسير العامل الأول 1 factor على أنه يمثل القضايا البيئية

العامة والعامل الثاني factor 2 يمثل القضايا المتعلقة بمصادر الوظائف، الأمر predict يقوم بحساب القيم العاملية والتي يتم تعريفها بواسطة المتغيرات المركبة كمجاميع للقيم المعيارية للمتغيرات وأوزانها من خلال قيمها العاملية، المتغيران المركبان الجديدان تم تسميتهما باسم enviro و resjobs.

.predict enviro resjobs

(regression scoring assumed)

Scoring coefficients (method = regression; based on promax(3) rotated factors)

Variable	Factor1	Factor2
forest cutting losfish overfish water1 water2 warming sprawl weather	0.00448 0.12496 0.01218 0.13504 0.18799 0.16724 0.20531 0.19251	0.15784 0.14577 0.68645 0.09935 0.02717 0.00984 0.00398 -0.00430 0.00008
losscen	0.21054	-0.01245

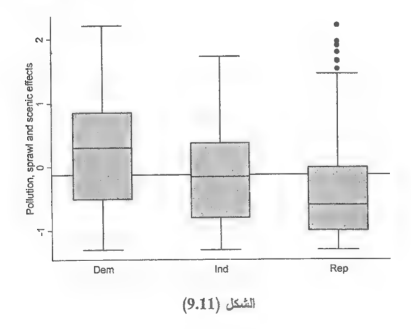
- .label variable enviro "Pollution, sprawl and scenic effects"
- .label variable resjobs "Resource job loss effects"
- .summ enviro resjobs

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
enviro resjobs	734 734	-1.38e-09 9.40e-11		-1.307359 -1.912148	2.209436

علماء الاجتماع يقومون بإنشاء متغيرات مركبة جديدة والبحث عن دليل عن صدق هذه المتغيرات أو علاقتها مع ما نعتقد أن هذه المتغيرات تقيس، في هذا المثال هناك نوع واحد من الصدق، وهو الصدق الظاهري والذي يدعم بواسطة نمط قابل لشرح التشبع العاملي. النوع الثاني وهو الصدق المعياري الذي يمكن اكتشافه باختبار ما إذا كانت المتغيرات الجديدة مرتبطة مع متغيرات أخرى التي توقعتها دراسات أو نظريات سابقة، فمثلاً أصدق

نتيجة من بحث استقصائي حول قضايا البيئة في الولايات المتحدة كانت النيجة انتشار تأثيرات أيديولوجية أو خط حزب معين، الرسم البياني الصندوقي يعرض توزيع القيم على عامل القضايا البيئية (enviro) مع الانتماء السياسي للمشاركين في الدراسة party، حيث إن الرسم يعرض بوضوح هذا النمط المتوقع، في الشكل (7.11) هناك خط أفقي يمثل الوسيط العام والذي تم الحصول عليه من نتيجة (p50) الخاصة بالأمر summarize, detail مع أوزان معاينة الاستقصاء التي تُستخدم كأوزان تحليلية، ضمن المشاركين في الدراسة الذين يعرفون أنفسهم بأنهم جمهوريون لهم قيم عالية للمتغير enviro،

.quietly summ enviro, detail
.graph box enviro [aw = surveywt], over(party)
yline(`r(p50)')



النتيجة الأكثر شيوعاً - والتي كانت ضمن نتائج البحوث السابقة - تتضمن تأثيرات للعمر والجنس والتعليم. باحثو CERA مهتمون حول ما إذا كان الإدراك البيئي أو التوعية البيئية للسكان الجدد بالمناطق الريفية يختلف عن إدراك السكان الذين يعيشون منذ فترة طويلة. الانحدار المعروض أدناه وجد تأثيرات ذات معنوية للتعليم، والانتماء السياسي، والقادمين الجديد، المشاركون في الدراسة الذين لهم مستوى تعليم أعلى وهم إما ديمقر اطيون أو مستقلون وهم أيضاً عاشوا في المنطقة لأكثر من 5 سنوات في العادة بنفهمون التأثيرات المحلية الناتجة عن المشاكل البيئية.

.svy: regress enviro age-newcomer

(running regress on estimation sample)

Survey: Linear regression

Number of	strata	Ξ	. 1	Number of obs	=	734
Number of	PSUs	=	734	Population size	=	725.97798
				Design df	=	733
				F(5, 729)	=	15.64
				Prob > F	=	0.0000
				R-squared	=	0.1275

enviro	Coef.	Linearized Std. Err.	t	P> t	[95% Conf.	Interval)
age	0008836	.0027041	-0.33	0.744	0061923	.004425
sex	.1037294	.0807127	1.29	0.199	0547262	.2621849
eđuc	.1037535	.0383315	2.71	0.007	.0285008	.1790062
party	~.2949115	.0430073	-6.86	0.000	3793436	2104794
newcomer.	2197846	.1089288	-2.02	0.044	4336341	005935
_cons	.2841083	.2264291	1.25	0.210	1604185	.7286351

هناك انحدار مشابه مع العامل المتعلق بمصادر الوظائف resjobs والذي وجد بأن هذا المتغير أقل تأثراً بالتعليم أو السياسة، وبدلاً من ذلك فإن متغير العمر والسكان الجدد هما أقوى متغيرات تنبؤية. فصغار السن المشاركون في الدراسة والذين انتقلوا للمنطقة خلال السنوات الخمس الماضية في العادة أقل إدراكاً للتأثيرات الناتجة من خسارة الوظائف في مجال الغابات وصديد الأسماك.

.svy: regress resjobs age-newcomer

(running regress on estimation sample)

Survey: Linear regression

		1	Number of obs	=	734
Number of strata	=	T			
Number of PSUs	=	734	Population size	=	725.97798
			Design df	=	733
			F(5, 729)	=	6.02
			Prob > F	=	0.0000
			R-squared	=	0.0792

resjobs	Coef.	Linearized Std. Err.	t	P> t	[95% Conf.	Interval]
age	.008514	.0031023	2.74	0.006	.0024235	.0146045
sex	.0826771	.0883132	0.94	0.349	0906998	.2560541
eđuc	.0613762	.0414013	1.48	0.139	0199031	.1426555
party	0835506	.0479571	-1.74	0.082	1777002	.010599
newcomer	3624841	.1330725	-2.72	0.007	6237327	1012354
_cons	488574	.2391453	-2.04	0.041	9580654	0190826

القياس وتماذخ اطعادلة الهيكلية:

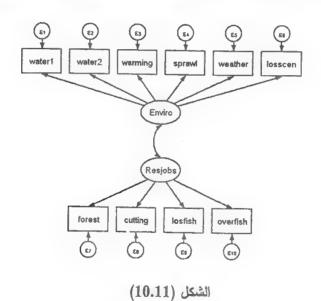
Measurement and Structural Equation Models

الفصل (8)، ألقى نظرة على نماذج المعادلة الهيكلية بداية من مثال الإنحدار، الذي يتضمن علاقات بين مجموعة متغيرات (المشكل 14.8)، نماذج المعادلة الهيكلية يمكن أن تشمل نماذج قياس، والتي تشبه التحليل العاملي. نماذج القياس تشير إلى واحد أو أكثر من المتغيرات الكامنة العاملية أو غير المشاهدة والتي تسبب تبايناً في المتغيرات المشاهدة، الشكل (10.11) يوضح ذلك باستخدام بيانات استقصاء منطقة شمال غرب المحيط الهادئ . CERA

.use C:\data\PNWsurvey2_11.dta, clear

يظهر في الشكل (10.11) متغيران كامنان وغير مـشاهدين وهمـا Resjobs ، Enviro ، أسماء هذه المتغيرات تم قصداً وضعهما بحيث تشبه القيم العاملية في الجزء السابق من هذا الفصل، ولكن في هذا التحليل سوف نبـدأ من جديد، فلا توجد متغيرات لها نفس هذه الأسماء؛ عند صـياغة نمـوذج

المعادلة الهيكلية يقوم برنامج ستاتا (وهذا هو الوضع الافتراضي للبرنامج) باتباع طريقة لتمثيل المتغيرات الكامنة مع أسماء تبدأ بحروف كبيرة، المتغير الكامن Enviro يتم رسمه بحيث يوضح أن بعض التباينات في ستة متغيرات غير مشاهدة، ونفس هذه المتغيرات يتم تحميلها بشكل رئيس للعامل الأول غير مشاهدة أخرى، المتغير الكامن Resjobs يشرح التباين في أربعة متغيرات غير مشاهدة أخرى، والتي يتم تحميلها بـشكل رئيس أو جزئي للعامل الثاني 2 factor المعظم المستطيلات تعرض البياني للأشكال الدائرية يوضح المتغيرات الكامنة، بينما المستطيلات تعرض المتغيرات المشاهدة، والمسهم المائل ذو الرأسين يمثل العلاقة غير السببية بين المتغيرين Resjobs ، Enviro،



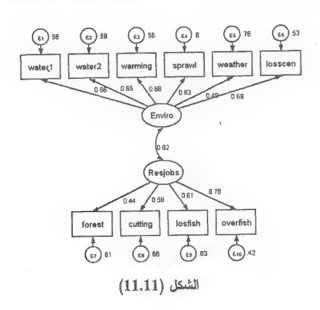
تم إنشاء الشكل أعلاه باستخدام SEM Builder ببرنامج ستاتا، ويمكنك القيام بذلك عن طريق الخطوات التالية:

Statistics > SEM (structural equation modeling) > Model building and estimation

اختر أداة (Add measurement Component (M) من الهامش الأيسر للنافذة، ثم ضع مؤشر الفارة في الموقع الذي تريده للمتغير الكامن بمنطقة الرسم، قم بإعطاء المتغير الكامن اسماً يبدأ بحرف كبير مثل Enviro، ثم

اختر متغيرات القياس Measurement variables ليتم شرحها بواسطة المتغير الكامن، وذلك باختيار أسمائها من قائمة، بعد ذلك قم باختيار اتجاه القياس OK باختيار أسمائها مثل UP واضغط OK، ثم قم بإعادة هذه الخطوات مع المتغير الكامن الثاني في موقع آخر مثل Resjobs مع وضع الخطوات مع المتغير الكامن الثاني في موقع آخر مثل OK مرة أخرى، أخيراً عم باستخدام أداة Add covariance (C) من الهامش الأيسر وذلك لوضع السهم المنحني ذي الرأسين للتباين أو الارتباط بين المتغيرات الكامنة.

الشكل (11.11) يعرض نفس نموذج القياس بعد التقدير، المُعَاملات مع مساراتها من المتغيرات الكامنة إلى المتغيرات المسشاهدة تمثل مُعاملات الارتباط المعيارية، وهي تشبه التشبعات العاملية. كل متغير مشاهد له قيمة تساوي قيمة تباينه الفريدة والتي تُعطي بواسطة شروط [(إبسلون epsilon) في نموذج المسار هذا، المتغيران Enviro و Resjobs لهما ارتباط يساوي 0.62.



عند رسم نموذج مسار مثل الذي يظهر في الشكل (10.11) قم بالنقر على Estimate وسوف ترى أن النتائج الإحصائية بدأت بالظهور على الرسم البياني. برنامج ستاتا يعرض معلومات كثيرة افتراضيا، ولكن لبعض الأغراض – مثل أغراض النشر – قد نحتاج إلى الاحتفاظ بالرسم بشكل

أبسط، الشكل (11.11) يتضمن أوزان الاستقصاء، ومُعامِلات الانحدار المعيارية أو التباينات. ويتم عرض كل ذلك في تنسيق ثابت مع رقمين في يمين الفاصلة العشرية، وتم تبسيط الرسم البياني والتحكم فيه من خلل خيارات القوائم التالية:

Settings > Variables > All ... > Results > Exogenous variables > None > OK

Settings > Variables > All ... > Results > Endogenous variables > None > OK

Settings > Variables > Error ... > Results > Error std. variance > OK

Settings > Connections > Paths > Results > Std. parameter > OK

Settings > Connections > All > Results > Result 1 > Format %3.2f > OK > OK

Estimation > Estimate > Weights > Sampling weights ... (surveywt قم باختیار متغیرات مثل > OK

نفس النموذج يمكن تقديره مباشرة عن طريق الأمر sem بدون استخدام SEM Builder في الأمر أدناه لاحظ استخدام svy: قبل الأمر والتي تقوم بتطبيق وزن للاستقصاء للأمر sem كما قامت بفعله من قبل مع الأمر regress والعديد من عمليات ستاتا الأخرى، المعاملات المعيارية من هذه المخرجات تتوافق مع مُعَاملات المسار في الشكل (11.11)، كما أن التباينات الفريدة الخاصة بالمتغيرات المشاهدة والتغاير المعياري (أي الارتباط) بين المتغيرات الكامنة، وبالمثل فإنها تتوافق مع القيم المعروضة في السشكل (11.11).

.svy: sem (Enviro ->water1 water2 warming sprawl weather losscen) (Resjobs ->forest cutting losfish overfish), standard

(running sem on estimation sample)

Survey: Structural equation model

Number of strata = 1 Number of PSUs = 734 Number of obs = 734
Population size = 725.97798
Design df = 733

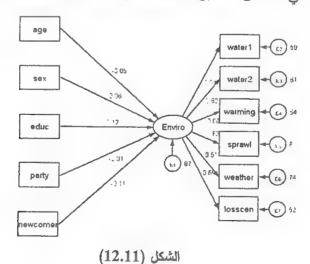
^{(1) [}water1]Enviro = 1

^{(2) [}forest]Resjobs = 1

Standardized	Coef.	Linearized Std. Err.	t	P> t	[95% Conf.	Interval]
Measurement						
water1 <-			04 65	0.000	.6017043	.7217389
Enviro	.6617216	.0305711	21.65	0.000	.9069601	1.066183
_cons	.9865716	.0405518	24.33	0.000	. 3003001	1.000103
water2 <-						
Enviro	.6474885	.033683	19.22	0.000	.5813618	.713£151
_cons	.6092422	.0301459	20.21	0.000	.5500596	.6684249
warming <-						
Enviro	.6604354	.0295415	22.36	0.000	.6024393	.7184315
_cons	.9570574	.0398204	24.03	0.000	.8788818	1.035233
sprawl <-						
Enviro	.6331502	.0394133	16.06	0.000	.5557738	.7105265
_cons	.8070991	.0351607	22.95	0.000	.7380715	.8761267
weather <-						
Enviro	.4872326	.0408934	11.91	0.000	.4069505	.5675148
_cons	1.229424	.0493018	24.94	0.000	1.132634	1.326213
losscen <-	1					
Enviro	.6868967	.0336976	20.38	0.000	.6207413	.7530521
_cons	.8308351	.0357022	23.27	0.000	.7607443	.9009259
forest <-						
Resjobs	.4351381	.0782853	5.56	0.000	.2814481	.5888282
_cons	1.701551	.0851467	19.98	0.000	1.534391	1.868712
cutting <-						
Resjobs	.5800483	.0483413	12.00	0.000	.4851445	.6749521
_cons	1.086461	.0455767	23.84	0.000	.9969847	1.175938
losfish <-						
Resjobs	.611518	.0646856	9.45	0.000	.4845268	.7385092
_cons	1.699434	.0899735	18.89	0.000	1.522798	1.876071
overfish <-						
Resjobs	.7640356	.0396915	19.25	0.000	.686113	.8419582
_cons	1.211127	.0531622	22.78	0.000	1.106759	1.315495

Covariance Enviro Resjobs	.6194808	.0603082	10.27 0.000	.5010833	.7378782
Resjobs	1	•			
Enviro	1				
e.overfish	.4162496	.0606515		.3126948	.554098
e.losfish	.6260458	.0791129		.4884978	.802323
e.cutting	.663544	.0560805		.5620954	.783302
e.forest	.8106548	.0681298		.6873535	.956074
e.losscen	.5281729	.0462936		.4446786	.627344
e.weather	.7626044	.0398492		.6882511	.844990
e.sprawl	.5991209	.049909		.5087318	.705569
e.warming	.563825	.0390206		.4921959	.645878
e.water2	.5807587	.0436187		.5011403	.673026
e.water1	.5621246	.0404591		.4880516	.647439
Variance					

الشكل (12.11) يعرض مثالاً يتم فيه دمج نموذج قياس (متغير كامن water1 موضحاً التباين في ستة متغيرات مشاهدة، وهي من المتغير المتغير وحتى المتغير losscen) مع نموذج انحدار يكون فيه المتغير age نفسه يتم تفسيره بواسطة خمسة متغيرات خلفية مشاهدة، وهي من متغير age وحتى متغير newcomer، وبالتالي فإن الشكل (12.11) يشبه التحليل الذي قمنا به ني الجزء السابق آخذاً القيم العاملية للمتغير enviro كمتغير تابع له انحدار على المتغيرات من المتغير age وحتى المتغير الموسود، والمركبة تقوم بتقدير واختبار مدى واسعاً من الطرق الأخرى لصياغة النماذج مثل ارتباطات الأخطاء، والعلاقات التي تتضمن المتغيرات الكامنة أو المتغيرات المشاهدة الأخرى.



الأمر التالي يقوم بتقدير نفس النموذج الذي شاهدناه في الشكل (12.11) مع تفاصيل أكثر.

water2 warming (Enviro ->water1 sem .svy: sprawl weather losscen) (age sex educ party newcomer -> Enviro), standard

(running sem on estimation sample)

Survey: Structural equation model

1 Number of strata 734 Number of PSUs

Number of obs 734 Population size = 725.97798 733 Design df

(1) [water:	1]Enviro = 1					
Standardized	Coef.	Linearized Std. Err.	t	P> t	[95% Conf.	Interval]
Structural						
Enviro <-				0 202	1 (2002 4	,0632614
age	049815	.0575978	-0.86	0.387	1628914	.1616375
sex	.0613274	.051095	1.20	0.230	0389826	.2168698
educ	.1203573	.0491607	2.45	0.015	.0238449	214542
party	3127998	.0500495	-6.25	0.000	4110573	0031639
newcomer	1093366	.0540813	-2.02	0.044	2155094	0031633
Measurement						
water1 <-	6429064	.0331036	19.42	0.000	.5779073	.7078856
Enviro	,6428964	.1795706	7.30	0.000	.9580347	1.663153
_cons	1.310619	.1/33/00	7.30	0.000	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
water2 <-						
Enviro	.6245504	.0376486	16.59	0.000	.5506384	.6984623
_cons	.9240407	.1715633	5.39	0.000	.5872266	1.260855
warming <-						
Enviro	.6783106	.0304815	22.25	0.000	.6184691	.7381521
_cons	1.298954	.1864988	6.96	0.000	.9328181	1.665089
sprawl <-						
Enviro	.6309674	.0405903	15.54	0.000	.5512803	.7106546
_cons	1.125132	.1758644	6.40	0.000	.7798741	1.47039
weather <-						
Enviro	.5098352	.0405605	12.57	0.000	.4302065	.5894638
_cons	1.486401	.1467739	10.13	0.000	1.198254	1.774549
losscen <-						
Enviro	.6949899	.034121	20.37	0.000	.6280033	.7619764
_cons	1.181138	,1923889	6.14	0.000	.8034391	1.558837

Variance				
e.water1	.5866842	.0425644	.5087998	.6764906
e.water2	.6099368	.0470269	.5242611	.7096139
e.warming	.5398947	.0413519	.4645213	.6274983
e.sprawl	.6018801	.0512223	.5092718	.7113288
e.weather	.7400681	.0413584	.6631687	.8258846
e.losscen	.5169891	.0474275	.4317822	.6190105
e.Enviro	.8653113	.0330933	.8027214	.9327815
e.Enviro	.8653113	.0330933	.8027214	. 9

وجدنا بأن المتغيرات educ, party, newcomer جميعها لها تاثيرات ذات معنوية إحصائية على المتغير الكامن Enviro، بينما المتغيرين age, sex ليس لهما هذا التأثير. هذه النتائج تتوافق مع النتائج السابقة لانحدار القيم العاملية enviro على نفس متغيرات التنبؤية الخمسة.

موضوع نماذج المعادلة الهيكلية مع برنامج ستاتا هو موضوع واسع يستحق كتاباً خاصاً له وحده. الأمثلة في هذا الفصل وتلك التي تم تناولها في الفصل (8) كانت عبارة عن نظرة سريعة. وللحصول على شرح كامل لأوامر قم بالاطلاع على دليل المستخدم Structural Equation Modeling، كما يحتوي هذا الدليل على نحو مكتبة بها 26 مشالاً تسهّل عملية الفهم للقارئ.

-		

(الفصل (الثاني مجشر

تحليل السلاسل الزمنية Time Series Analysis

قدرات برنامج ستاتا مع السلاسل الزمنية تم تغطيتها في 700 صفحة بدليل المستخدم Time-Series Reference Manual. هذا الفصل يعطي مقدمة مختصرة تبدأ مع أداتين تحليليتين أساسيتين هما: الرسومات البيانية للزمن، والتمهيد. ثم ننتقل إلى توضيح استخدام تصوير الارتباط، ونماذج ARIMA ولامتعاد معاً، مع الاختبارات التشخيصية للاستقرارية وللمناء والضجة البيضاء white noise. هناك تطبيقات أخرى وأهمها شكل الذبذبات، ومجموعة نماذج ARCH المرنة تم تركها للقارئ للبحث عنها واستكشافها.

وبالرغم من أن الحلول التقنية لموضوعات السلاسل الزمنية يمكن العثور عليها في دراسة Hamilton (1994)، وهناك مصادر أخرى تتضمن أيضناً دراسة Box, Jenkins and Reinsel (1994), Chatfield (2004), Diggle أيضناً دراسة (1998)، Enders (2004) and Shumway (1988)

قوائم عمليات تحليل السلاسل الزمنية تأتي تحت العناوين التالية:

Statistics > Time series

Statistics > Multivariate time series

Statistics > Cross-sectional time series

Graphics > Time-series graphs

أمثلة عن الأوامر: Example Commands

يقوم بإنشاء رسم بياني للارتباطات الذاتية للمتغير بر مع فترات ثقة 95% (هذا هو الوضع الافتراضي للبرنامج) لفترات تباطؤ من 1 وحتى 8، ويقوم بحفظ الارتباطات الذاتية كأول 8 قيم للمتغير newvar.

.arch D.y, arch(1/3) ar(1) ma(1)

يقوم بتوفيق ARCH (الانحدار الذاتي لاختلاف التباين المشروط autoregressive conditional heteroskedasticity) نموذج مع أول اختلافات للمتغير ر، وهذا يتضمن شروط ARCH من الدرجة الأولى وحتى الدرجة الأالثة، والدرجة الأولى لأخطاء AR و MA.

.arima y, arima(1,1,1)

يقوم بتوافق عينة مع نموذج (1,1,1) ARIMA مع اختلاف الدرجة الأولى وشروط اختلاف الدرجة الأولى AR و MA، الخيارات المحتملة الأخرى يمكنها تحديد استراتيچيات تقدير بديلة والقيود الخطية والتقديرات الموثوقة للتباين.

.arima y, arima(1,0,2) sarima(1,0,1,12)

يقوم بتوافق نموذج $ARIMA(1,0,2)^{*}(1,0,1)^{2}$ مع شروط AR من الدرجة الأولى، وشروط MA من الدرجتين الأولى والثانية، وكذلك مع المكونات الموسمية المضاعفة مع فترة 12.

.arima $y \times 1 \times 2 \times 3$, arima(2,0,1)

يقوم بحساب انحدار ARMAX (المتوسط المتحرك للانحدار الذاتي مسع المتغيرات الخارجية) للمتغير لا على ثلاثة متغيرات تنبؤية. الأخطاء تسم صياغتها كمتوسط متحرك من الدرجة الأولى، وانحدار ذاتي مسن الدرجة الثانية.

.arima D.y x1 L1.x1 x2, ar(1) ma(1 12)

يقوم بتوافق نموذج ARMAX والذي فيه اختلافات أولية للمتغير χ تر مساب انحدارها على المتغير χ مع قيم لها فترات تباطؤ χ المتغير χ والمتغير χ وهذا يتضمن أخطاء (AR(1), MA(1), MA(12).

.corrgram y, lags(8)

يقوم بحساب الارتباطات الذاتية، والارتباطات الذاتية الجزئية، واختبارات Q لفترات تباطؤ من 1 وحتى 8 للمتغير Q.

.dfuller y

يقوم بحساب اختبار جذر وحدة ديكي فولر Dickey-Fuller للاستقرارية stationarity

.estat dwatson

بعد الأمر regress مع بيانات سلاسل زمنية يقوم الأمر أعلاه بحساب إحصائية دوربن وانسون Durbin-Watson لاختبار الارتباط الذاتي من الدرجة الأولى.

.egen newvar = ma(y), nomiss t(7)

يقوم بإنشاء متغير جديد newvar يساوي فترة 7- ناقلاً متوسط المتغير بر ومستبدلاً قيم البداية والنهاية بمتوسطات أقصر وغير مركزية.

.generate date = mdy(month,day,year)

يقوم بإنشاء متغير date يساوي عدد الأيام منذ 1 يناير 1960 من ثلاثة متغيرات هي month, day, year.

.generate date = date(str_date, "mdy")

يقوم بإنشاء متغير date من متغير نصى str_date حيث إن date يقوم بإنشاء متغير يوم وسنة ويكون تتسبيقها مثل يحتوي على تواريخ يكون ترتيبها شير ويوم وسنة ويكون تتسبيقها مثلن "1948, June. 12" أو "98/4/18" ولمعرفة دوال التاريخ، والخيارات الأخرى، قم بطباعة الأمر help dates.

.generate newvar = L3.y

يقوم بإنشاء متغير جديد newvar يساوي قيم المتغير و مع فترة تباطئ 3. pac y, lags(8) yline(0) ciopts (bstyle(outline))

يقوم بإنشاء رسم بياني للارتباطات الذاتية الجزئية مع فترات ثقة وتباين متبقي من فترة تباطؤ 1 وحتى فترة تباطؤ 8، ويقوم بإنشاء خط أفقى عند نقطة 0، ويقوم الأمر بعرض فترة الثقة كخط عريض بدلاً من منطقة مضللة (والأخير هو الوضع الافتراضي).

.pergram y, generate(newvar)

يقوم برسم عينة ذبذبات (دالة كثافة الطيف) للمتغير v ، وإنشاء متغير جديد باسم newvar يساوي قيم الذبذبات الخام.

.smooth 73 y, generate(newvar)

يقوم بإنشاء متغير جديد newvar يساوي الفترة الزمنية 7- مستخدماً قيم الوسيط للمتغير بر، ثم يقوم بإعادة التمهيد باستخدام الفترة الزمنية 3RSSH" أو "4253h,twice" أو "3RSSH" أو "253h,twice" أو تكون محتملة، وللحصول على معلومات أكثر عن المرشحات والتمهيدات قم بطباعة الأمر help tssmooth أو help smooth.

.tsset date, format(%td)

يقوم باعتبار البيانات وكأنها بيانات سلاسل زمنية، حيث تم الإشارة إلى الوقت باستخدام المتغير date والذي يكون تنسيقه على أساس يــومي، أمــا بالنسبة للبيانات الطويلة panel data مع السلاسل الزمنية المتوازية لعدد مــن الوحدات المختلفة مثل المدن، فإن الأمر tsset city year يقوم بتحديد متغيرات الزمن والطول للبيانات، أغلب الأوامر في هذا الفصل تتطلب استخدام الأمر tsset

.tssmooth ma newvar = y, window(2 1 2)

يقوم بتطبيق المُرشّح المتوسط المتحرك للمتغير برمؤدياً إلى إنشاء متغير جديد باسم newvar، الخيار (2 1 2) window وجد بأن المسافة الزمنية 5- للمتوسط المتحرك وذلك من خلال إدراج فترات تباطؤ تساوي 2 وإدراج المشاهدة الحالية و2 من القيم الأساسية في حساب كل نقطة تمهيدية. وللحصول على قائمة المُرشّحات الأخرى المتوافرة والمتوسطات المتحركة الموزونة والأسيّة والأسيّة المزدوجة وهولت - وينترس Holt-Winters وغير الخطيّة، قم بطباعة الأمر help tssmooth.

.tssmooth nl newvar = y, smoother(4253h, twice)

يقوم بتطبيق مرشح التمهيد غير الخطي على المتغير و مؤدياً إلى إنشاء متغير جديد newvar، الخيار (smoother(4253h, twice) بايجاد قيم الوسيط لمسافات زمنية هي 4، 2، 5، 3 ثم تطبيق دالــة هــانج

tssmooth nl وبعد ذلك يقوم بتكرار العملية مع البواقي. الأمر Hanning وبعد ذلك يقوم بتكرار العملية مع البواقي. الأمر tssmooth المفقودة. wntestq y, lags(15)

يقوم باحتساب اختبار Q Liung-Box portmanteau للضجة البيضاء white يقوم باحتساب اختبار و corrgram للأمر (corrgram).

.xcorr x y, lags(8) xline(0)

يقوم بإنشاء رسم بياني للارتباط المتقاطع بين مدخلات (x)، ومخرجات (y) لفترات تباطؤ من 1-8. الخيار xcorr x y, table يعطي نسخة نصية تتضمن الارتباطات الفعلية. وإذا قمنا بإضافة الخيار (generate(newvar) إلى xcorr فسوف يتم حفظ الارتباطات لفترات التباطؤ من 8 وحتى 8 كمتغير في أول 17 صفاً من البيانات.

النمهيد: Smoothing

العديد من السلاسل الزمنية يكون لها تباينات عالية التردد تجعل من الصعب توضيح الأنماط الكامنة، تمهيد smoothing مثل هذه السلاسل تقوم بتقسيم البيانات إلى جزعين، الأول يتباين بشكل تدريجي، والثاني "تقريباً" يحتوي على التغيرات الكبيرة المتبقية:

البيانات = التمهيد + التقريب

ولتوضيح طرق التمهيد سوف نقوم باختبار بيانات عن الاستهلاك اليومي للمياه لقرية ميلفورد Milford بولاية هامبشير Hampshire بالولايات المتحدة خلال فترة سبعة أشهر من يناير وحتى يوليو 1983 (البيانات بالملف MILwater.dta، المصدر: دراسة Hamilton)، الأنماط المعتادة لاستخدام المياه في ميلفورد كانت قد تغيرت بواسطة الأخبار المقلقة التي حدثت فسي منتصف فترة الدراسة.

.describe

Contains data obs: vars: size:	from C:\ 212 4 1,272	data\MILwa	ter.dta	Milford daily water use, 1/1/83 - 7/31/83 2 Jul 2012 06:11
variable name	storage type	display format	value label	variable label
month	l:/te	%9.0g		Month
day	byte	%9.0g		Date
year	int	%9.0g		Year
water	int	%9.0g		Water use in 1000 gallons

Sorted by:

قبل التعمّق في التحليل، سوف نحتاج إلى تحويل معلومات الشهر واليوم والسنة إلى مؤشر رقمي واحد للزمن. دالة برنامج ستاتا () mdy تقوم بهذا التحويل، حيث تقوم بإنشاء متغير الوقت الماضي (والذي سوف نطلق عليه هنا date) مشيراً إلى عدد الأيام منذ 1 يناير 1960.

.generate date = mdy(month, day, year) .list in 1/5

	month	day	year	water	date
1.	1	1	1983	520	8401
2.	1	2	1983	600	8402
3.	1	3	1983	610	8-103
4.	1	4	1983	50	8404
5.	1	5	1983	620	0105

التاريخ المرجعي وهو 1 يناير 1960 هو تاريخ عشوائي ولكن ثابتاً، يمكننا أن نجعل تنسيق التاريخ أكثر فهماً للمتغير date، كما يمكننا تجهيز البيانات للتحليل لاحقاً، وذلك باستخدام الأمر tsset (وهو اختصار للحروف الأولى من كلمة بيانات سلاسل زمنية time series set) لتحديد التاريخ date كمتغير لمؤشر الزمن، وتحديد الخيار (tid(daily) ععرض هذا المتغير.

.tsset date, format(%td)

time variable: date, 01jan1983 to 31jul1983

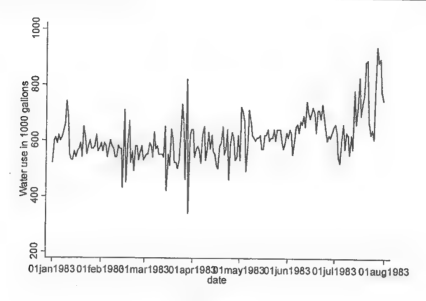
delta: 1 day

	month	day	year	water	date
1.	1	1	1983	520	01jan1983
2.	1	2	1983	600	02jan1983
3.	1	3	1983	610	03jan1983
4.	1	4	1983	590	04jan1983
5.	1	5	1983	620	05jan1983

التواريخ في المتغير الجديد date لها تتسيق مثل "8405"، وهـو عارة عـن أكثر فهما وقراءة عن القيم الرقمية المجردة مثل "8405" (وهو عبارة عـن عدد الأيام منذ 1 يناير 1960)، كما يمكننا استخدام التتـسيق 6td لإنتـاج تتسيقات أخرى مثل "1983 Jan 05" أو "83/05/01". برنامج ستاتا يوفر عددا من المتغيرات التعريفية، وعددًا من تنسيقات العرض وتنسيقات البيانات التي لها أهميتها مع السلاسل الزمنية. العديد من هذه التنسيقات يتـضمن طرقـاً للمدخلات والتحويلات وعرض التواريخ. ويمكنك الحـصول علـي شـرح مفصل عن دوال التواريخ في دليل المستخدم Data Management Reference أو يمكنك الإطلاع عليها بطباعـة الأمر Manual

الشكل (1.12) يستخدم شكلاً بيانياً من نوع twoway line بياني بسيط لمتغير استخدام المياه water مع الزمن date. الشكل يعرض نمط بياني بسيط لمتغير استخدام المياه في استخدام المياه في الصيف، تباين يوم بيوم، كما يوضح أن هناك ارتفاعاً في استخدام المياه في الصيف، قيم متغير التاريخ تم وصفها تلقائياً (198 jan 01 وهكذا) على المحور الأفقي x، ولكن خيارات ستاتا الافتراضية هنا تقود إلى نتائج غير مرضية، وتوصيفات متزاحمة في الرسم.

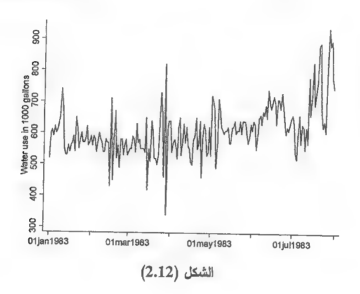
.graph twoway line waterdate



الشكل (1.12)

هناك طريقة أفضل لرسم الزمن، واستخدام متغير التاريخ على المحور الأفقي x، ويتم ذلك باستخدام أمر خاص بالسلاسل الزمنية وهو x هـذا الأمر يسمح لنا بشرح قيم المحور x في ضوء التاريخ بدون الحاجـة إلـي التواريخ في أسفل المحور . فمثلاً يمكننا رسم شكل يوضح الوقت يشبه الشكل (1.12) ولكن توصيفات المحور الأفقي لن تكون متزاحمة كما فـي الـشكل (1.12) . لاحظ أن الأمر x tsline لا يقبل أي متغير من متغيرات x، فهو يقبل فقط واحد أو أكثر من متغيرات x، مع بيانات x tsset أن سمة الوقت تم تعريفها مسبقاً ، والخيارات () x thabel و () x ttick x مع أي شكل بياني مـن النـوع x twoway باستثناء أنها تفهم تنسيقاً معيناً للوقت مثل x الوقت أو محور x باستخدام الخيار باستخدام الخيار x المحور الأفقي x (الوقت أو محور x) باستخدام الخيار x ") x المحور الأفقي x (الوقت أو محور x) باستخدام الخيار x ") x المحور الأفقي x النوي تم توصيفه x المحور الأفقي x (الوقت أو محور x) باستخدام الخيار (x ") x المنازي تم توصيفه x المحور الأفقي x (الوقت أو محور x) باستخدام الخيار (x ") x المحور الأفقي x المدور الأفقي المحور الأولاد ومكذا.

.tsline water, ylabel(300(100)900) ttitle("") tlabel(01jan1983 01mar1983 01may1983 01jul1983, grid) ttick(01feb1983 01apr1983 01jun1983 01aug1983)



الفحص بالعين المجردة يلعب دورًا رئيساً في السلاسل الزمنية. فالتمهيد يساعدنا في أن نرى الأنماط الكامنة تحت السلاسل المتذبذبة. طريقة التمهيد الأبسط يتم استخدامها لحساب المتوسط المتحرك عند كل نقطة زمنية بناءً على القيم الحالية والسابقة واللاحقة للمتغير y_i . فمثلاً "المتوسط المتحرك للفترة الزمنية S" يُشير إلى المتوسط y_i , y_i , y_i , y_i , ويمكننا استخدام مميزات ستاتا لإنشاء generate مثل هذا المتغير:

.generate water3a = (water[_n-1] + water[_n] +
water[_n+1])/3

الطريقة الأفضل تتضمن ma (المتوسط المتحرك) كدالة للأمر egen:

.egen water3b = ma(water), nomiss t(3)

الخيار nomiss في الأمر egen يجعل المتوسطات المتحركة أقصر وغير مركزة في أطراف المنحنى، إذا لم نقم باستخدام هذا الخيار، فإن أول وآخر قيمة للمتغير water3 سوف تكون قيماً مفقودة. الخيار (3) يجعل المتوسط

المتحرك يكون للفترة الزمنية 3، وأي عدد إضافي للفترة الزمنية 3 أو أكثر يمكن استخدامه.

هناك أدوات تمهيد قوية متوافرة لبيانات السلاسل الزمنية (tsset) ويستم استخدامها من خلال الأوامر tssmooth، كلها يمكنها التعامل مع البيانات المفقودة باستثناء tssmooth nl

tssmooth ma مُرشّحات المتوسط المتحرك أو الموزونة أو غير الموزونة.

tssmooth exponential المُرشّحات الأسيّة الفردية.

tssmooth المُرشحات الأسيّة المزدوجة.

tssmooth hwinters تمهيد هلت - وينترز Holt-Winters غير الموسمية.

tssmooth shwinters تمهيد هلت - وينترز Holt-Winters الموسمية.

tssmooth nl المُرشحات غير الخطية.

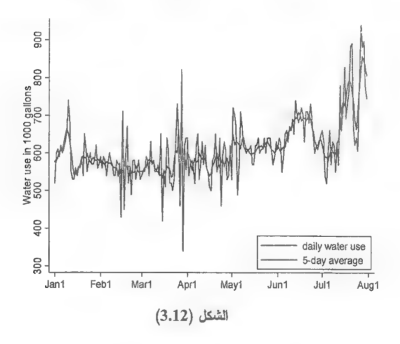
فعلى سبيل المثال، فإن الأمر tssmooth ma يمكنه حساب المتوسطات المتحركة للفترة الزمنية 3، وهي مطابقة لتلك الناتجة من أمر egen السابق:

.tssmooth ma water3c = water, window(1 1 1)
The smoother applied was

(1/3)*[x(t-1) + 1*x(t) + x(t+1)]; x(t) = water

لمعرفة تركيبة كل أمر، قم بطباعة الأمر help tssmooth ma أو الأمر help tssmooth exponential

الشكل (3.12) يرسم المتوسط المتحرك لخمسة أيام لاستخدام المياه في قرية ميلفورد (water) معاً مع البيانات الخيام (water). الأمر للأمر stline يقوم بتركيب رسم الفترة الزمنية لقيم المتغير water الممهد على الرسم البياني للقيم الخام للمتغير water (خط أقل سمكاً). توصيفات المحور الأفقي تيم إنشاؤها باستخدام التواريخ كما فعلنا سابقاً مع الشكل (2.12). في الشكل (3.12) قمنا بتحديد تتسيق عرض مبسط للتاريخ معطياً فقط الشهر راليوم format(%tdmd) هذا النسيق المبسط للتاريخ يترك مسافة لتوصيف بدية كل شهر في هذا الرسم خلافاً لكل شهر آخر، كما تم سابقاً في الشكل (2.12).



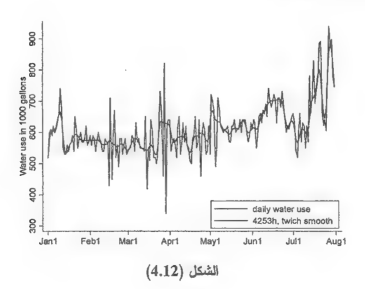
المتوسطات المتحركة تشترك مع الإحصائيات الأخرى التي تعتمد على المتوسط في عيب واحد، وهو أنها أقل مقاومة للقيم المتطرفة. وحيث إن القيم المتطرفة واضحة من الحواف المدببة البارزة في السلاسل الزمنية للمياه بالشكل أعلاه، لذلك فإننا قد نقوم بمحاولة استخدام طريقة تمهيد أكثر مقاومة للقيم المتطرفة. الأمر tssmooth nl يقوم بتمهيد غير خطي مقاوم للقيم

المتطرفة مستخدماً طرقاً ومصطلحات تم شرحها في دراسة Velleman and المتطرفة مستخدماً طرقاً ومصطلحات تم شرحها في دراسة 1981) ودراسة Velleman (1982)، فعلى سبيل المثال:

.tssmooth nl water5r = water, smoother(5)

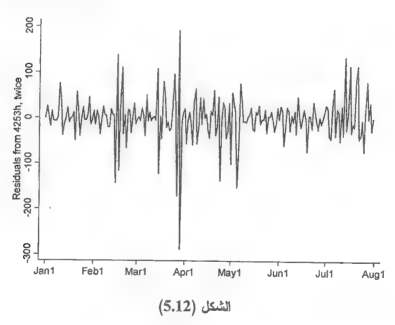
يتم إنشاء متغير جديد باسم water5r يحتوي على قيم المتغير المركبة تمهيدها بواسطة استخدام قيم الوسيط لفترة زمنية 5، المُمهدات المركبة باستخدام قيم الوسيط المتعلقة بالفترات الزمنية مع مجموعة دالة هانج (1/4 المتوسط المتحرك الموزون لفترة زمنية تساوي 3) وتقنيات أخرى يمكنها تحديد الرمز الأصلي لفالمان Velleman، الممهد المركب الواحد الذي يبدو مفيدًا مع البيانات التي تتغير بسرعة يُطلق عليه "4253h, twice" يبدو مفيدًا مع البيانات التي تتغير بسرعة يُطلق عليه "water4r. الممهد معدو بتطبيق هذا المُمهد على متغير بسعو يمكننا حساب المتغير الممهد smooth nl water4r = water, smoother (4253h, twice)

الشكل (4.12) يعرض المتغيرات الممهدة الجديدة water4r وبمقارنة الشكل (4.12) مع الشكل (3.12) نرى كيف أن الممهد 4253h, twice كسان أداؤه مقارباً للمتوسط المتحرك لغترة زمنية تساوي -5, وبالرغم من أن كلا التمهيدين لهما فترات زمنية متشابهة، فإن الخيار 4253h, twice أكثر للتباينات المدببة بالرسم.



في بعض الأحيان، هدفنا الرئيسي من التمهيد، هو البحث عن نمط في الرسم البياني للتمهيد. ومع هذه البيانات خصوصاً فإن البواقي أو قاع السلسلة بعد التمهيد يكون أكثر إثارة. ويمكننا أن نحسب القاع كفرق بين البيانات والتمهيد، ثم نقوم بتمثيل البواقي بيانياً مع فتراتها الزمنية، كما فعلنا سابقاً في الشكل (5.12).

- .generate rough = water water4r
- .label variable rough "Residuals from 4253h, twice"
- .tsline rough, ttitle(")
 tlabel(01jan1983 01feb1983 01mar1983 01apr1983
 01may1983 01jun1983 01jul1983 01aug1983, grid
 format(%tdmd))



أقوى التقلبات في الشكل (5.12) حدثت في الفترة ما بين 27-29 مارس. استخدام المياه انخفض فجأة ثم ازداد مرة أخرى، وبعد ذلك عاد لينخفض بشكل أقل، ثم ارتفع بشكل أكبر قبل الاستقرار في مستوياته المعتادة. في هذه الفترة الصحف المحلية كانت تتحدث عن النفايات الكيميائية

الخطيرة التي تم اكتشافها في واحد من الآبار التي تقوم بتزويد القرية بالماء. التقارير الأولية حذّرت الناس، وانخفض استهلاك المياه بشكل ملحوظ. خلال الأيام التالية استخدام المياه تراوح ما بين أعلى وأقل قمة في المنحنى، وذلك كرد فعل المتحورات الجديدة في الاستهلاك للاستخدام في الفترة الأخيرة، وعادت الأشياء للاستقرار من جديد بعد أن تم استبعاد البئر موضع التساؤل من الخدمة.

أهلكة أكثر عن الرسومات البيانية للزمن:

Further Time Plot Examples

البيانات الموجودة بالملف Greenland temperature dta تتضمن سلسلة زمنية معروفة لتقديرات درجة الحرارة والتي تم إعادة إنشائها من GISP2 جليد جرينالند، حيث تغطى البيانات فترة زمنية تصل إلى 50,000 سنة ماضية حتى سنة 1855 (دراسة 2004 Alley). في المنشورات العلمية عن هذا النوع من البيانات، يتم تمثيل الزمن باستخدام متغير age الذي يسستخدم وحدات تمثل آلاف السنوات الماضية. "الوقت الحالي" تم تعريف بواسطة الباحثين في مجال الجليد بأنه يعني سنة 1950، وأحدث البيانات الموجسودة بمتغير age هي 0.095 أو 95 سنة ماضية، أو بعبارة أخرى هي سنة 1855. الجليد والثلوج للسنوات الأخيرة لم تكن متراكمة بما فيه الكفاية حتى نطبّق عليها طريقة إعادة تركيب درجة الحرارة. ولجعل بيانات مثالنا أكتر وضوحا لغير المتخصصين في علم المناخ، فسوف يتم إنشاء متغير جديد للوقت باسم year حيث يمكن قراءة هذا المتغير "كتقويم سنوي" من 48,000 – إلى 1999، المتغير gisptemp يتضمن درجات الحرارة التي تـم إنشاؤها من بيانات الجليد GISP2. المتغير shutemp يحتوي على متوسط در جات الحرارة السنوية في نفس الموقع بجزيرة جرينالند، والتي قام العلماء بقياسها خلال الفترة من 1987-1999 (در اسة .2001 Shuman et al).

.use C:\data\Greenland_temperature.dta, clear
.describe

obs: 1,646 Greenland ice core temp 48,000 years app to 1855 (Alley 2004) vars: 2 J:1 2012 06:11 size: 26,336 storage display tra line variable : ame type format label variable label year float %5.0f 'Calendar' year float %8.0g age Age, 1,000s of years before 1950 gisptemp float %B.Og GISP2 ice core Central Greenland temp -48,000 to 1855. C shutemn float %9.0g Shuman (2001) Sammit temp 1987 to 1999, C

Sorted by: year

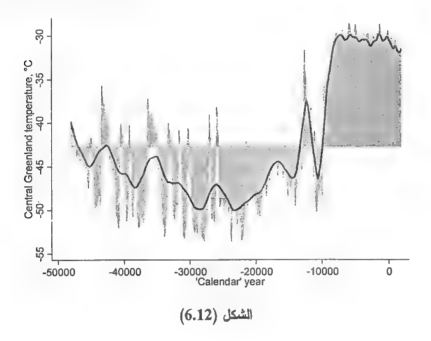
الشكل (6.12) يعرض الرؤوس المدببة لبيانات درجات الحرارة GISP2. هذه الرؤوس المدببة تم إنشاؤها من مستوى أساسي يساوي المتوسط للأمد الطويل مع درجات الحرارة التي تكون أعلى من المتوسط والتي تسم الإشارة إليها في الرسم باستخدام رؤوس مدببة حمراء، ودرجات الحرارة التي تكون أقل من المتوسط والتي تم الإشارة إليها في الرسم برؤوس مدببة زرقاء. وحيث إن البيانات أكثر توافراً للسنوات الأخيرة، فإن المستوى الأساسي المناسب لكامل السلسلة تم حسابه من متوسط فترات آلاف السنين دلاً من متوسط فترات آلاف السنين

.gen millennium = int(year/1000)

Contains data from C:\data\Greenland_temperature.dta

- .collapse (mean) gisptemp, by (millennium)
- .summ gisptemp

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
gisptemp	50	-42.75702	6.798864	-51.48554	-30.02251

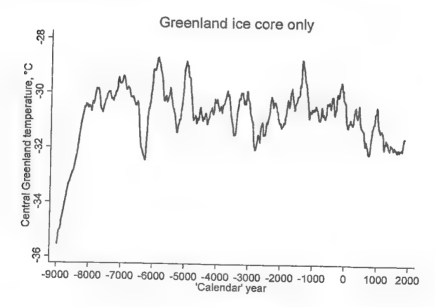


هذا الشكل البياني يعرض بوضوح عملية التحول من العصور الجليدية اللي الظروف الأكثر حرارة. درجات الحرارة في جرينلاند زادت بحوالي 20 درجة مئوية، من أقل من 50 - درجة مئوية إلى حوالي 30 - درجة مئوية، هذا التحول توقف مؤقتاً حيث تمت العودة من جديد للعصور الجليدية في الفترة التي تسمى Younger Dryas والتي حدثت في الفترة ما بين 12,900 سنة تقريباً و11,500 سنة ماضية (التقويم السنوي 10,900 إلى 200 كاروب في الرسم البياني، الرأس المدبب المنخفض الأخير)، بداية ونهاية younger كل منها حدثت خلال عقود قليلة أو أقل من ذلك، دافعاً العديد من الدراسات لاختبار السبب المحتمل والإمكانية المستقبلية للتغيير المنائى، دراسة المفاجئ (انظر على سبيل المثال، دراسة المستقبلية للتغيير المنائى).

المتوسط المتحرك أو تقنيات التمهيد غير الخطية التي تم توضيحها في الجزء السابق، تعمل بشكل جديد مع المشاهدات التي توجد بينها فترات زمنية متساوية، وعندما يحدث تباين بين هذه المشاهدات في فترات زمنية قصيرة، فإن قياسات الجليد في GISP2 بها مسافات زمنية متفاوتة بين مشاهداتها، مما

يجعل الفترة الزمنية بين مشاهداتها متفاوتة أكثر كلما تعمقنا أكثر (أقدم) جاعلاً طبقات الجليد أكثر كثافة. بالنسبة للسلاسل الزمنية مع فترات زمنية متفاوتة أو التي تم إجراء تمهيد لها خلال فترات زمنية طويلة أو التي لها انحدار لدالة تمهيد مثل المنحنى الذي يظهر في الشكل (6.12) فإنها تعتبر بديلاً عملياً.

الشكل (7.12) يعرض أحدث جزء من البيانات التي تظهر في الـشكل (6.12) واصفاً درجات الحرارة GISP2 لفترة 11,000 سنة الماضية فقط، الأشكال البيانية المشابهة لهذا الشكل البياني الذي يعرض الزمن بيانياً كان مصدراً أساسياً لعدم الوضوح.



الشكل (7.12)

يمكننا أن نرى أن العديد من قيم التباين الخادعة في الشكل (7.12) حيث إن نقطة البيانات النهائية (الواقعية 1855) تم توصيفها بأنها "الحالية"، وإذا

كانت هذه النقطة تمثل درجة الحرارة الواقعية، فإننا قد نعتقد بأن جرينلاند ماز الت أكثر برودة من المتوسط مقارنة بـ 10,000 سـنة الماضية، وأن الارتفاع الذي حدث أخيراً في درجات الحرارة كان غير ملحوظ، وهذه هي النقطة التي حاول هذا الشكل إظهارها. البعض حاول استخدام طريقة الرسم البياني باستخدام خط أساسي مشابه لما قمنا به في الشكل (6.12) ولكن تحديد 1855 على أنها نقطة النهاية للخط الأساسي، وذلك لجعل البسرد الآن رسالة أكثر وضوحاً. المتغيرات الأخرى تُخفي حقيقة أن درجات الحرارة في جرينلاند ليست درجات الحرارة العالمية.

في 1855 عموماً، فإن درجات الحرارة في جرينالند كانت تزداد بدرجة بسيطة جداً من فترة برودة يُطلق عليها العصر الجليدي البسيط. درجات الحرارة الحديثة أكثر دفئاً، وهذا أدى إلى انخفاض في كتلة الغطاء الجليدي، كما أدى إلى انخفاض في جليد البحر حول الساحل. حتى في فترة التسعينيات القياسات المباشرة من قمة الغطاء الجليدي توضح أن متوسط درجة الحرارة السنوية هو 29.26- درجة مئوية (دراسة العلمة بيانات نهائية تعرض (2018) يُعيد رسم الشكل (7.12) ولكن مع نقطة بيانات نهائية تعرض درجات الحرارة للفترة ما بين 1987-1999 يتم تركيبها كنقطة في الرسم درجة الحرارة للفترة ما بين 1987-1999 يتم تركيبها كنقطة في الرسم درجة الحرارة (28.80-، وعند التوصيف 1500 بالمحور الأفقي لا وبين العلامة نفسها.

[.]graph twoway line gisptemp year, lwidth(medthick)

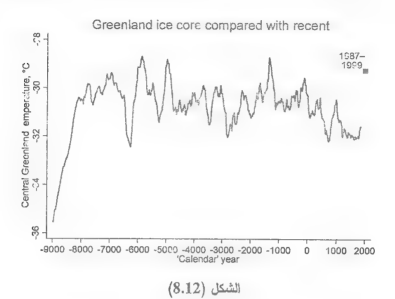
^{||} scatter shutemp year, msymbol(S) mcolor(red)

^{||} if year >- 9000, xlabel(-9000(1000)2000, grid gmax gmin)

title("Greenland ice core compared with mecent") legend(off)

ytitle("Central Greenland temperature,
`=char(176)'C")

text(-28.80 1500 "1987`=char(150)'" "1999", color(red))



الشكل (8.12) يترك انطباعاً مختلفاً عن الانطباع الذي يتركه الـشكل (7.12)، بالرغم من أن بيانات الجليد المستخدمة في كلا الشكلين هي نفسها.

Recent Climate Change : النغيرات الأخيرة في اطناخ

سوف ننقل تركيزنا على وحدات القياس من آلاف السنوات إلى ثلاثين سنة ماضية فقط. بقية هذا الفصل، سوف تركز على التغيرات التي حدثت في المناخ خلال السنوات الأخيرة. ملف البيانات Climate.dta يحتوي على ثلاث سلاسل زمنية تقوم بتقدير درجات الحرارة العالمية الشهرية في الفترة مسن 1980 وحتى 2010، مع أربعة محركات أو أسباب محتملة لدرجات الحرارة، اثنان من مؤشرات درجات الحرارة يتم استخراجهما من قياسات درجة حرارة السطح (NCDC) بينما المؤشر الثالث يقوم بتقدير درجات الحرارة من طبقة التربوسفير السفلية والتي تم الحصول عليها مسن بيانات الأقمار الصناعية (UAH). انظر إلى ملحق مصادر البيانات لمزيد من المعلومات عن كل هذه المتغيرات والتي تم جمعها معاً من مصادر مختلفة،

[.]use C:\data\Climate.dta, clear .describe

obs: vars: size:	372 11 13,764			Global temperature & drivers 1980-2010 2 Jul 2012 06:11
variable name	storage type	display format	value label	variable label
year	int	%9.0g		Year
month	byte	%9.0g		Month
myear	int	%tmmCY		Month, year
ncdctemp	float	%9.0g		NCDC global temp anomaly v.1901-2000, C
nasatemp	float	%8.0g		NASA global temp anomaly v.1951-1980, C
uahtemp	float	%9.0g		UAH global temp anomaly v.1981-2010, C
aod	float	%8.0g		Aerosol Optical Depth at 550nm
tsi1	float	%8.0g		Total Solar Irradiance, W/m2
mei	float	89.0y		Multivariate ENSO Index
co2globe	float	%8.0g		Global average marine surface CO2, ppm
co2anor	float	%9.0g		Global CO2 anomaly, ppm

Sorted by: myear

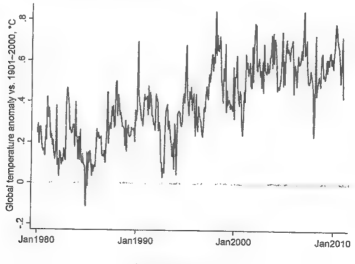
الفترة الزمنية 1980-2010 تم تغطيها بالبيانات الموجودة بالملف Climate.dta وهي محددة بالبيانات التي تم الحصول عليها للدراسة وتتضمن: سلسلة زمنية لمتوسط مستويات ثاني أكسيد الكربون تم استخدامها هنا من بداية سنة 1980، وبيانات العمق البصري للهباء الجوي 1980 موديدها كبيانات والتي تم تحديدها كبيانات هذا الملف تم تحديدها كبيانات سلاسل زمنية باستخدام الأمر tsset مستخدماً المتغير rayear كمتغير يمثل الزمن، وهو متغير يحتوي على بيانات شهرية تم تعريفها من خلال فصل المتغير month والمتغير بالموسلية. المتغير المتغير المستوي على بيانات المتغير التيانات الأصلية. وداخلياً يقوم برنامج ستاتا بتعريف المتغيرات الشهرية كرقم لعدد الأشهر منذ وداخلياً يقوم برنامج ستاتا بتعريف المتغيرات الشهرية كرقم لعدد الأشهر منذ الأيام منذ 1 يناير 1960، هنا المتغير مها تعريف متغيرات التاريخ كرقم لعدد للأيام منذ 1 يناير 1960، هنا المتغير الهيانات كبيانات سلاسل زمنية باستخدام إنشاء هذا المتغير الشهري، وتحديد البيانات كبيانات سلاسل زمنية باستخدام الأمر tsset، هي خطوات ضرورية للقيام بأي تحليل لاحقاً.

- .gen myear = ym(year, month)
- .format myear %tmmCY
- .label variable myear "Month, year"
- .tsset myear

في ورقة بحثية تم استخدامها كمرجع من قبل كثير من الدراسات، قام كل من Foster و 2011 Rahmstorf و 2011 من قبل سابق من قبل قبل عمل سابق من قبل قام كل من Foster و 2008 Lean and Rind, بتحليل درجات حرارة مشابهة، ومتغيرات قيادية للكشف عن "الإشارات الحقيقية لظاهرة الاحتباس الحراري العالمي"، التحليل الذي قاموا به أكثر دقة من الأمثلة البسيطة الموجودة في هذا الفصل مع وصولنا لنتائج متشابهة في العموم.

الشكل (9.12) يعرض درجات الحرارة العالمية الشاذة حسب مؤشر مركز بيانات المناخ الوطني (NCDC) والتي تظهر في المتغير محطة الرصاد جوية تمثل انحرافات عن درجة الحرارة المشاهدة من متوسط درجات الحرارة في الأمد الطويل في محطة الأرصاد تك، درجات الحرارة الشاذة العالمية بالتالي تم حسابها من متوسط موزون للعديد من درجات الحرارة الشاذة في العديد من محطات الأرصاد حول العالم، الخط درجات الحرارة الشاذة في العديد من محطات الأرصاد حول العالم، الخط الرمادي عند درجة الحرارة صفر يمثل متوسط القرن العشرين.

```
.tsline ncdctemp, lw(medthick)
ytitle("Global temperature anomaly vs.
1901`=char(150)'2000,
`=char(176)'C", size(medsmall))
yline(0, lcolor(gs12) lwidth(thick))
xtitle("")
xlabel(, grid gmin gmax)
```



الشكل (9.12)

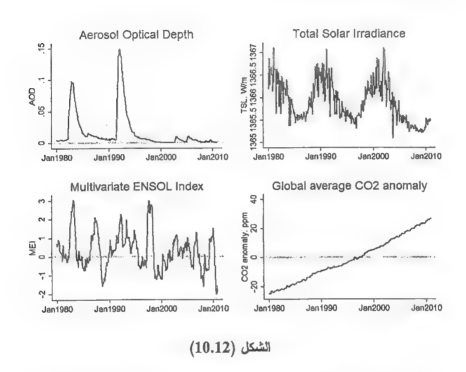
كل الأشهر ماعدا شهرين في الشكل (9.12) لها درجات حرارة أعلى من متوسط درجات الحرارة في القرن العشرين. ظاهرة الاحتباس الحراري شهدت ارتفاعاً كبيراً منذ منتجيف السبعينيات، وهي الفترة التي تم تمثيلها بيانياً في هذا الشكل، والنقطة المركزية العليا في هذا الشكل وهو الشهر الذي شهد أعلى درجات حرارة عالمياً في فبراير 1998 لم يتم تجاوزها (ثم تسم الوصول إليها تقريباً) حتى يناير 2007. كلتا النقطتين أكثرمن الانحرافات المعيارية للاثنين، وأعلى من أي شهر قبل سنة 1980 في بيانات NCDC والتي تعود إلى سنة 1880 (انظر الشكل 1.2 في الفصل الثاني)، وعموما فإن درجات الحرارة المرتفعة خلال العقد الماضي تشكل انطباعاً واضحاً بأن درجات الحرارة المنخفضة خلال العقد الماضي تشكل انطباعاً واضحاً بأن الاحتباس الحراري قد يكون قد توقف مؤقتاً خلال العقد الماضي. الجنز، المختبار المحتملة.

إذا كانت هناك أسباب تنظيمية، فإنها قد توجد بين المتغيرات الأخرى في بيانات Climate.dta. هذه تتضمن أربعة عوامل تم تحديدها بواسطة علماء الطبيعة كعوامل مهمة تسبب أو تؤثر على تباين درجة حرارة الهواء. وحيث إن عدم صفاء الجو والتي تُقاس هنا بواسطة العمق البصري اللهباء الجوي (AOD) عند طول موجي 550nm وهذا يعكس تأثير ثورات البراكين والتي تجعل درجة حرارة السطح أكثر برودة، وذلك من خلال إضافة أشعة ضوء الشمس التي تحجزه البراكين المرتفعة في الجو (دراسة المعنى قياسات تعتمد الخفوت الشمسي الكلي (Total Solar Irradiance (TSI) يتضمن قياسات تعتمد على الأقمار الصناعية المكمية المتذبذبة من أشعة الشمس (تُقاس بالوات لكل متر مربع) الذي يسطع عند الطبقات العلوية للغلاف الجوي للأرض (دراسة متر مربع) الذي يسطع عند الطبقات العلوية للغلاف الجوي للأرض (دراسة تكون لها تأثيرات جوهرية على درجات حرارة الهواء العالمية، كما أن الهواء الساخن الذي يحدث أثناء تغيرات الجو ويساهم في تسخين سطح الماء في مركز وشرق المنطقة الاستوائية بالمحيط الهاءدئ (إلنينو (قارق المنطقة الاستوائية بالمحيط الهاءدئ (إلنينو الذي المنطقة الاستوائية بالمحيط الهاء في مركز وشرق المنطقة الاستوائية بالمحيط الهاءدئ (إلنينو الذي المنطقة الاستوائية بالمحيط الهاءدئ (إلنينو الذي المحيط المهاء في مركز وشرق المنطقة الاستوائية بالمحيط الهاءدئ (إلنينو المنافقة الاستوائية بالمحيط الهاءدئ (إلنينو الذي يحدث أثناء علي المحيط الهاء الهاء ويساهم أله المنافقة الاستوائية بالمحيط الهاء الهادئ (إلنينو المنافقة الاستوائية بالمحيط الهاء المحيوة المحيوة المحيوة الهاء المحيوة الم

درجات الهواء البارد، والذي يقوم بدفع مياه المحيط العميقة إلى السطح (لا نينا La Nina)، بعض مؤشرات ENSO تعرف من خلال درجات حرارة سطح البحر، وتؤدي إلى إنشاء تيارات مدارية، وتستخدم هذه لاحقاً لتفسير درجـــة الحرارة. ومن ناحية أخرى، فإن مؤشر ENSO المتعدد (MEI) يتم تعريفه من خلال المكون الرئيس الأول للمتغيرات 6 التي تم مسشاهدتها في المنطقة الاستوائية بالمحيط الهادئ وهي: ضغط مستوى سطح البحر، المكونات الطولية والعرضية للرياح السطحية، درجة حرارة سطح البحر، درجة حرارة هواء السطح، والجزء المُغيّم الكلي من السماء؛ قيم MEI التي تكون أعلى من الصفر بدرجة جوهرية تشير إلى حالة إلنينو، بينما القيم التي تكون أقل من الصفر تشير إلى لانينا (در اسة 1998 Wolter and Timlin)؛ المحرك الرابع في هذه البيانات هو المتوسط العالمي لتركيز ثاني أكسيد الكربون لسطح البحر، ويُقاس بأجزاء من المليون بناءً على قياسات من شبكة المواقع الجغرافية المختلفة (دراسة Masarie and Tans)، المتغير co2globe يعطى التركيز الفعلي لثاني أكسيد الكربون، والمتغير co2anom يقوم بإزالـــة التباينات الموسمية، وذلك من خلال طرحها من كل قيمة للمتوسط العالمي لذلك الشهر في الفترة 1980-2010.

الشكل (10.12) يقوم بدمج الرسومات البيانية للزمن لأربع سلاسل رئيسة خلال نفس السنوات التي تم تمثيلها في الشكل (9.12)، الرسم البياني لم AOD في أعلى اليسار له نمط مثير للانتباه، وتم التأثير عليه بواسطة الثنين من الثورات البركانية الكبيرة: الأولى الشيكنو El Chichón في المكسيك في نهاية مارس 1982، والثانية بجبل بيناتوبو Mount Pinatubo في الفلبين في يونيو 1991. كما أن TSI يتحرك بشكل متسلسل، ولكن هذا التسلسل تمت مقاطعته فجأة بواسطة رؤوس مدبية مرتفعة ومنخفضة. ثم كانت الفترة الأخيرة مستقرة إلى حد كبير. بالنسبة له MEI فلم يكن متسلسلاً بالرغم من مظهره المتذبذب مع فترات غير منتظمة بين الأوضاع الإيجابية والسلبية، عدم الانتظام واحتمال حصول تغيرات سريعة يجعل إلينيو و لانينا أحداثاً صعبة التوقع، بالرغم من تأثيراتها الكبيرة على الناس، مما يجعل النتبؤ بها

هدف مهم جداً. كما أن تركيز ثاني أكسيد الكربون كان سهل التوقع، لأنه في ارتفاع مستمر بزيادة قدرها 35 بليون طن. حيث إنه يزداد في الهواء الجوي كل سنة نتيجة أنشطة بشرية.



آخر جزء في هذا الفصل، قام باختبار كيف أن هذه المتغيرات الأربعة معاً تشرح التغيرات الأخيرة في درجات الحرارة، ونتابع هذا التحليل في الجزء التالي الذي سوف يتطرق إلى المفاهيم الأساسية والأدوات.

فرات النباطؤ والسوابق والفروقات:

Lags, Leads and Differences

تحليل السلاسل الزمنية في العادة، يتضمن متغيرات لها فترات تباطؤ أو قيم من فترات ماضية. فترات التباطؤ يمكن تحديدها بواسطة الأقواس. فمثلاً الأمر أدناه يقوم بإنشاء متغير جديد باسم mei_1 وهو يساوي القيم السابقة لمؤشر ENSO التراكمي:

.generate mei_1 = mei[_n-1]

أو هناك طريقة أخرى يمكننا استخدامها للقيام بنفس العملية، وذلك من خلال الأمر tsset مع المحدد .L (فترة التباطؤ)، فاستخدام محددات فترات التباطؤ أفضل من استخدام طريقة الأقواس، والشيء المهم جداً أن استخدام محدد فترة التباطؤ يأخذ في الاعتبار البيانات الطولية Panel Data، الأمر أدناه يقوم بإنشاء قيم تباطؤ لمدة شهر 1- و2- للمتغير mei.

- .generate mei_1 = L1.mei
- .label variable mei_1 "MEI 1-month lag"
- .generate mei_2 = L2.mei
- .label variable mei_2 "MEI 2-month lag"
- .list year month mei mei_1 mei_2 in -5/1

	year	month	mei	mei_1	mei_2
368. 369. 370. 371.	2010 2010 2010 2010 2010	8 9 10 11 12	-1.849 -2.037 -1.948 -1.606 -1.58	-1.217 -1.849 -2.037 -1.948 -1.606	466 ~1.217 -1.849 -2.037 -1.948

كما يمكننا الحصول على نفس القائمة، وذلك من خلال إنشاء متغيرات جديدة عن طريق طباعة الأمر:

المحدد .L هو أحد الأدوات التي تُسهّل العمل مع بيانات السلاسل المحدد .L هو أحد الأدوات التي تُسهّل العمل مع بيانات السلاسل الزمنية، حيث هناك محددات أخرى هي .F (لاحقة)، .D (الفرق)، .S (الفرق الموسمي)، هذه المحددات يمكن طباعتها كحرف صعير أو كبير، فمتلاً \$\tau_{\text{policy}}\$

محددات السلاسل الزمنية : Time Series Operators

[.]ل فترة تباطؤ الله الشيء). L. فترة تباطؤ الله الشيء).

LI. فترتا تباطؤ y_{t-2} فترتا تباطؤ من L3. وهكذا، (1/4). تعني فترات تباطؤ من L2. وحتى (1.4).

[.] فترة لاحقة المبر (.Fl تعني نفسي الشيء).

[.]F2 فترتان لاحقتان ببرر (وبالمثل .F3 و هكذا).

- . (الفرق بين الفترة الحالية والفترة السابقة $y_t y_{t-1}$ ($y_t y_{t-1}$ الفرق بين الفترة الحالية والفترة السابقة المابقة الفترة المابقة المابقة
 - D3. فرق الدرجة الثانية $(y_{t-}y_{t-1})-(y_{t-1}-y_{t-2})$ وهكذا).
 - (D. الفرق الموسمي $y_1 y_{t-1}$ (وهو نفسه الفرق الناتج من S.
 - $(y_1 y_{1-2})$ الفرق الموسمي الثاني $(y_1 y_{1-2})$ وهكذا).

في حالة الفروقات الموسمية، فإن المحدد S12 لا يعني الاختلاف الثاني عشر، ولكنه الاختلاف الأول عند فترة تباطؤ 12. فعلى سبيل المئال، إذا كانت لدينا قيم فعلية لثاني أكسيد الكربون CO2 العالمية فقط بدلاً من القيم الشاذة، فإنه بالإمكان أن نرى نمطاً موسمياً واضحاً منخفضاً في أغسطس وسبتمبر، ولبعض الأسباب قد نحتاج إلى حساب S12.co2 والذي قد يكون هو الاختلافات بين يناير 202 1980 ويناير 1981 co2 وغيراير 202 وفيراير 202 وهكذا.

محددات فترات التباطؤ يمكن أن تظهر مباشرة في أغلب أو امر التحليل التي تتضمن بيانات tsset. المثال أدناه يقوم بحساب انحدار درجات الحرارة العالمية (ncdctemp) على مؤشر العمق البصري للشهر الماضي (aod) والذي يُفترض نظرياً أن يزيد تأثير البرودة. الانحدار تم حسابه بدون الحاجة إلى إنشاء أي متغير الت تباطؤ جديدة.

.regress ncdctemp L1.aod

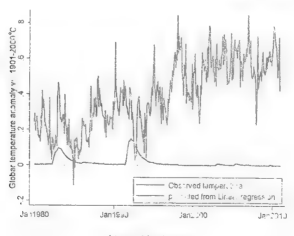
Source	ss	đf	df MS			Number of obs F(1, 369)	=	371 54.92
Model Residual	1.7221338 11.5699674	1 369		221338 354925		Prob > F R-squared Adj R-squared	=	0.0000 0.1296 0.1272
Total	13.2921012	370	.035	924598		Root MSE	=	.17707
ncdctemp	Coef.	Stđ.	Err.	t	P> t	[95% Conf.	Int	erval]
aod L1.	-2.313292	.312	1404	-7.41	0.000	-2.92709	-1.	699495
_cons	.4361341	.010	5842	41.21	0.000	.4153213		456947

وكما هو متوقع، فإن متغير aod له تأثير سالب على درجات الحرارة العالمية، والنموذج الذي تم تقديره يتضمن درجات حرارة شهرية كدالة لقيم aod للشهر الماضى:

المتوقعة $ncdctemp_i = 0.436 - 2.313aod_{t-1}$

معامل المتغير المتباطئ (2.313-aod) يظهر ذو معنوية إحصائية (0.000 $\approx q$) ولكن الأخطاء المعيارية، واختبارات الانحدار قد لا تكون صاحة، وكما هو معتاد مع أي نموذج OLS فإنه يعتمد على فرضية أن أخطاء المشاهدات المتعاقبة هي أخطاء مستقلة أو غير مترابطة مع بعضها، الأخطاء المترابطة تحدث في العادة في تحليل السلاسل الزمنية. ولذلك فإننا نقوم بشكل روتيني باختبار وجودها كما سوف يتم فعله في الجزء التالي. الأخطاء المعيارية وفترات الثقة واختبارات الانحدار OLS التي تتضمن سلاسل زمنية يجب النظر إليها بنوع من الشك مالم تُظهر الاختبارات بأنه ليس هناك دليل على وجود الأخطاء المترابطة.

بالرغم من احتمالية أن الأخطاء المترابطة تجعل اختبارات F و1 من هذا الانحدار غير موثوقة، فإن معادلة الانحدار نفسها يمكن أن تعطينا وصفاً صحيحاً للمربعات الصغرى للبيانات، الشكل (11.12) يعرض القيم المتوقعة مع درجات الحرارة المشاهدة، ثورة بركان Pinatubo الصخمة في سنة 1991 توقعت انخفاضاً كبيرًا في درجات الحرارة، والتي تظهر في بيانات درجات الحرارة، والتي تظهر في بيانات درجات الحرارة، والتي تظهر في المناخ العالمي.



الشكل (11.12)

سوف نستمر في التحليل الوصفي، حيث يمكننا اكتشاف ما إذا كانت ممركات درجات الحرارة المقترحة في هذه البيانات تتطور حتى تتناسب مع درجات الحرارة المشاهدة. وبتضمين أشعة الشمس مع فترة تباطؤ كمتغير تنبؤي ثان، فإن ذلك يزيد من قيمة R^2 زيادة بسيطة من 0.127 إلى 0.144، ويظهر معامل متغير أشعة الشمس التباطؤية سالباً، وهذا ليس له أي معنى منطقى.

.regress ncdctemp L1.aod L1.tsi1

Source	SS	df		MS		Number of obs F(2, 368)		371 32.22
Model Residual	1.98067563 11.3114256	2 368		337816 073757		Prob > F R-squared Adj R-squared	=	0.0000 0.1490 0.1444
Total	13.2921012	370	.0359	24598		Root MSE	=	.17532
ncdctemp	Coef.	Std.	Err.	t	P> t	[95% Conf.	In	terval]
aod L1.	-2.172641	.3128	342	-6.95	0.000	-2.787808	-1	.557474
tsil	0598584	.0206	393	-2.90	0.004	1004441	۰.	0192727
_cons	82.19402	28.19	026	2.92	0.004	26.75982	1	37.6282

إضافة متغير تنبؤي تباطؤي ثالث وهو مؤشر ENSO المتعدد يزيد من قدرة النموذج على شرح التباين R^2 = 0.201 موجب ويُفترض أن يُعطي تأثيرًا حرارياً معروفاً لإلينوي. سوف نرى أيضاً معامل سالب غير معقول للمتغير L1.tsil.

.regress ncdctemp L1.aod L1.tsi1 L1.mei

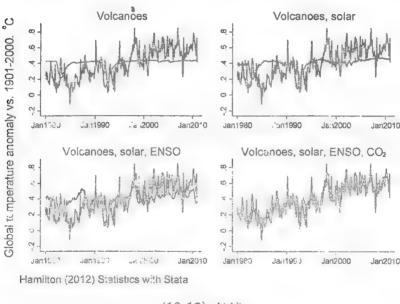
Source	SS	đ£	MS		Number of obs	= 371 = 32.00
Model Residual	2.75629902 10.5358022		18766339 028707908		Prob > F R-squared	= 0.0000 = 0.2074
Total	13.2921012	370 .0	35924598		Adj R-squared Root MSE	l = 0.2009 = .16943
ncdctemp	Coef.	Std. Err	. t	P> t	[95% Conf.	Interval)
aod Ll.	-2.949131	.3372229	-8.75	0.000	-3.612262	-2.285999
tsil L1.	05509	.0199673	-2.76	0.006	0943546	0158253
mei L1.	.0524371	.0100882	5.20	0,000	.0325991	.072275
_cons	75.67739	27.27247	2.77	0.006	22.04748	129.3073

التطور الملحوظ في R^2 حدث عندما قمنا بإضافة القيم الشاذة لـــ CO_2 إلى المتغيرات التنبؤية. هذه المتغيرات الأربعة معاً تشرح حــوالي 72.7% من التباين في درجات الحرارة الشهرية. القيم الشاذة لــ CO_2 لها حتى الآن أقوى تأثير في الاتجاه الموجب كما هو متوقع من طبيعة الغازات المــسببة للحتباس الحراري. فعندما نتحكم في CO_2 ، فإن معامل أشعة ضوء الــشمس تصبح موجبة أيضاً.

.regress ncdctemp L1.aod L1.tsi1 L1.mei L1.co2anom

Source	ss	đ£	MS		Number of obs		
Model Residual	9.70518563 3.58691559	4 366			F(4, 366) Prob > F R-squared	= 0.0000 = 0.7301	
Total	13.2921012	370	.035924598		Adj R-squared Root MSE	= 0.7272	
ncdctemp	Coef.	Std. E	err. t	P> t	(95% Conf.	Interval]	
aod L1.	-1.535809	.20405	55 -7,5	0.000	-1.937077	-1.13454	
tsil Ll.	.0982862	.0128	49 6.8	0.000	.0630189	.1135534	
mei L1.	.0689124	.00592	67 11.6	0.000	.0572578	.0805671	
co2anom L1.	.0109831	.00041	25 26.6:	0.000	.010172	.0117942	
_cons	-120.1742	17.550	28 -6.8	0.000	-154.6862	-85.66217	

الشكل (12.12) يعرض تطوراً كبيرًا للنماذج الأربعة. القيم المتوقعة في الجانب الأسفل المئين وهي التي ظهرت بناءً على انحدار كل المتغيرات الأربعة الرئيسة يعرض درجات الحرارة المشاهدة بطريقة دقيقة، حيث يتضمن تفاصيل مثل البرودة بعد ثورة بركان Pinatubo، وارتفاع درجة الحرارة خلال فترة "إلنينو الفائق" لسنة 1998 والمسار المتحرك للعقد الماضي، والذي انخفضت درجة حرارته بسبب انخفاض أشعة الشمس والانخفاض الكبير إلى سالب ENSO، التناسب بين درجات الحرارة المتوقعة والمشاهدة واضح جداً، لأن التوقعات جاءت من نموذج بسيط جداً جميع تأثيراته كانت خطية وكانت متغيراته مع فترة تباطؤ لشهر واحد فقط.



السكل (12.12)

نماذج المناخ العالمي، والتي تعتمد على الطبيعة بدلاً من الإحصاء، تتضمن العديد من المتغيرات، والعديد من التعقيدات الجغرافية المتبوعة والتي قد تحتاج إلى أسابيع لمعالجتها بأجهزة كمبيوتر ذات إمكانات ضخمة جذاً. النتائج المعروضة في الشكل (12.12) توضيح بأن مثل هذا النموذج البسيط يعمل بقدر إمكاناته وفي ظل محدداته. أحد هذه المحددات هيو محسب

إحصائي: حيث إن الأخطاء المعيارية لـ OLS متحيّزة، واختبارات F و تكون غير صالحة في حالة حدوث ترابط بين هذه الأخطاء. أحد الفحوصات البسيطة للأخطاء المترابطة يُسمى اختبار دربن واتسون Durbin-Watson والذي يمكن استخدامه بعد أي انحدار.

.estat dwatson

Durbin-Watson d-statistic(5, 371) = 1.131453

 \dot{Z} أنب الإحصاء تحتوي على جداول للقيم الحرجة لاختبار دربن واتسون، وإذا أخذنا 5 معلمات مقدّرة (4 متغيرات تنبؤية وتقاطع v) و 371 مـشاهدة، فإن القيم الحرجة تقريباً هي $d_{\rm L}=1.59$ و $d_{\rm L}=1.70$ ، إحصائيــة الاختبار تحت $d_{\rm L}=1.59$ تقود إلى رفض فرضية العدم، بأن هناك ارتباطاً ذاتياً موجباً (فترة تباطؤ 1) من الدرجة الأولى. ولأن الإحصائية المحسوبة 1.131 أقل مــن $d_{\rm L}=1.59$ ، فإننا يجب أن نرفض فرضية العدم ونستنتج بدلاً من ذلك أن هناك ارتباطاً ذاتياً موجباً من الدرجة الأولى. هذه النتيجة تؤكد الـشكوك الأوليــة حول مدى صلاحية اختبارات في نماذج OLS لدرجات الحرارة.

لو كانت الإحصائية المحسوبة أكبر من $d_{\rm U}$ ـ 1.76 لف شلنا في رف ض فرضية العدم، ولم يكن لدينا أي دليل على أن الارتباط الذاتي ذو معنوية. إحصائيات دربن واتسون المحسوبة بين $d_{\rm U}$ و $d_{\rm U}$ فهذا يعني أننا لانستطيع رفض أو قبول فرضية العدم H_0 .

إحصائية دربن واتسون تختبر الارتباط الذاتي مسن الدرجة الأولسى، وتأخذ في الاعتبار الفرضيات البديلة الإيجابية فقط. وفي الواقع العملي، فإن الارتباط الذاتي يمكن أن يكون سالباً أو موجباً، ويمكن أن يحدث عند فترات تباطؤ أخرى غير 1. الجزء التالي يعرض بـشكل أكثر تفصيلاً أدوات التشخيص العامة.

النمثيل البياني للارنباط: Correlograms

مُعامِلات الارتباط الذاتي تُقدّر الارتباط بين متغير ما ونفسه عند فترات تباطؤ معينة، فمثلاً الارتباط الذاتي من الدرجة الأولى هو الارتباط بين بر

و y_{i-1} ، أما الدرجة الثانية فهي تَشير إلى الارتباط بين y_{i-2} وهكذا. التمثيل البياني للارتباط يعرض تمثيلاً بيانياً للارتباط مقابل فترة التباطؤ.

الأمر corrgram يعطي تمثيلاً بيانياً مبسطاً للارتباط مع المعلومات ذات العلاقة، أقصى عدد لفترات التباطؤ التي يتم عرضها يمكن أن يكون محدوداً نتيجة البيانات، وذلك باستخدام الخيار matsize، أو بعض الأرقام المنخفضة العشوائية، والتي يتم تحديدها باستخدام الخيار ()lags:

.corrgram mei, lags(13)

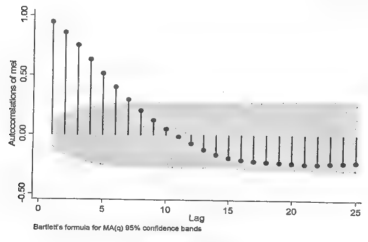
LAG	AC	PAC	Q	Prob>Q	-1 [Autoc	0 correla	. 1	 0 ial Auto	cor]
1	0.9473	0.9569	336.5	0.0000		\vdash		<u> </u>	
2	0.8582	-0.4181	613.45	0.0000		·		_	
3	0.7532	-0.0631	827.33	0,0000				- 1	
4	0.6350	-0.1578	979.77	0.0000		-		_	
5	0.5167	0.0033	1081	0.0000		.	_		
6	0.4036	-0.0680	1142.9	0.0000		-	-		
7	0.2983	-0.0299	1176.8	0.0000		-			
8	0.2060	-0.0235	1193	0.0000		-			
9	0.1224	-0.0393	1198.8	0.0000		- 1			
10	0.0499	-0.0185	1199.7	0.0000				- 1	
11	-0.0140	-0.0359	1199.8	0.0000					
12	-0.0723	-0.0340	1201.8	0.0000		1		1	
13	-0.1243	-0.0456	1207.8	0,0000					

فترات التباطؤ تظهر في الجانب الأيسر من الجدول يليها قيم الارتباط الذاتي (AC) والارتباط الذاتي الجزئي (PAC)، فمثلاً الارتباط بين الجزئي (AC) والارتباط الذاتي الجزئي (المعدل لفترة تباطؤ 1) هو mei، و 0.8582 بينما الارتباط الذاتي الجزئي (المعدل لفترة تباطؤ الهو الني المعدل لفترة تباطؤ تساوي فرضيات العدم التي بها الارتباطات الذاتية تتضمن فترة تباطؤ تساوي صفرًا، وحيث إن قيم الاحتمال p-values التي نراها هنا كلها صغيرة جداً، فيجب علينا رفض فرضيات العدم، ونستتج من ذلك بأن مؤسر ENSO فيجب علينا رفض فرضيات العدم، ونستتج من ذلك بأن مؤسر شوجد أي التراكمي (mei) يوضح ارتباطاً ذاتياً ذا معنوية، وإذا وجدنا بأنه لا توجد أي قيمة احتمال لإحصائية و أقل 0.05 فإنه يمكننا الاستنتاج بأن السلسلة كانت ذات ضجة بيضاء white noise مع ارتباط ذاتي ليس ذا معنوية.

في الجانب الأيمن لمخرجات جدول الأمر corrgram حيث إن هذا الجدول تميّز بخطوط بيانية توضح الارتباطات الذاتية، والارتباطات الذاتية الجزئية، فحص مثل هذه الخطوط البيانية يلعب دوراً في اختيار نماذج السلاسل الزمنية، فالتمثيل البياني للارتباط الذاتي يمكن الحصول عليه من خلال الأمر ac:

.ac mei, lags(25)

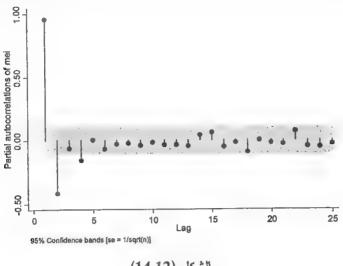
الشكل (13.12) يتضمن منطقة مظالة مع نقطة تمركز مع فترة ثقة المورد المرتباطات خارج منطقة الثقة ذات معنوية إحصائية، الخيار (25%) الارتباطات خارج منطقة الثقة ذات معنوية إحصائية، الخيار (25%) يوستع هذا الشكل البياني إلى فترة تباطؤ 25 شهرًا موضحاً أن الارتباطات الذاتية للمتغير mei أصبحت سالبة بعد حوالي 12 شهرًا، هذا النمط يعكس خاصية شبه متذبذبة لـ ENSO: حيث إن الفترات العليا تميل لتكون متبوعة بفترات أقل و هكذا.



الشكل (13.12)

وبالمثل، فإن الأمر pac يقوم بإنشاء رسم بياني للارتباطات الذاتية الجزئية في الشكل (14.12). فترات الثقة التقريبية تقوم بناءً على تقديرات الخطأ المعياري للمعياري للم $\frac{1}{\sqrt{n}}$ ، الارتباطات الذاتية الجزئية للمتغير mei عن الارتباطات الذاتية، حيث إنها تقطع أغلب القيم التي ليست ذات معنوية بعد فترة تباطئ تساوي شهرين.

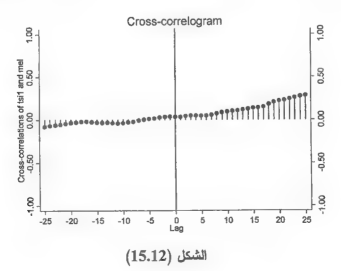
.pac mei, lags(25)



الشكل (14.12)

التمثيل البياني المتقاطع للارتباط الذاتي يساعد في اكتشاف العلاقة بين اثنين من السلاسل الزمنية، الشكل (15.12) يعرض شكلاً بيانيا متقاطعاً للرتباط للمجموع الكلي لأشعة الشمس (tsil) و mei، التمثيل البياني المتقاطع للارتباط الذاتي يقترب من الصفر لفترات التباطؤ السالبة ثم يصبح أكثر قوة تدريجياً (بالرغم من أنه مازال ضعيفاً) عند فترات تباطؤ موجبة وأكثر طولاً.

.xcorr tsi1 mei, lags(25) xline(0) xlabel(25(5)25)



التمثيل البياني المتقاطع للارتباط الذاتي هو طريقة سهلة جداً للقراءة إذا قمنا بوضع قائمة للمدخلات أو أول متغير مستقل في الأمر علام والمخرجات أو ثاني متغير تابع كما تم القيام به في الشكل (15.12)، يليها فترات تباطؤ موجبة تشير إلى ارتباطات بين مدخلات عند الزمن الزنباط ومخرجات عند الزمن البه 2+1 وهكذا. في هذا الشكل نرى بعض الارتباط بين أشعة الشمس وحالة ENSO حول سنتين لاحقاً ومعتدلاً بثبات، وهذا يؤدي إلى تأخير تأثير الشمس على ENSO، ليس هناك ارتباط بين أشعة المشمس وحالة ENSO يؤثر على الشمس.

مُعَامِلات الارتباط المتقاطع، والإصدار النصى للتمثيل البياني للارتباط المتقاطع يمكن الحصول عليه باستخدام الخيار table:

.xcorr tsi1 mei, lags(13) table

LAG	CORR	-1 0 1 [Cross-correlation]
-13	-0.0308	
-12	-0.0370	
-11	-0.0434	
-10	-0.0372	
-9	-0.0275	
-8	-0.0209	
-7	-0.0062	
-6	0.0038	
-5	0.0093	
-4	0.0156	
-3	0.0262	
-2	0.0343	
-1	0.0355	
0	0.0326	
1	0.0340	
2	0.0427	
3	0.0466	
4	0.0468	
5	0.0441	
6	0.0476	
7	0.0558	
8	0.0721	
9	0.0849	
10	0.0930	
11	0.1008	
12	0.1041	
13	0.1142	

بقية هذا الفصل تتحدث عما بعد الارتباط لتتناول نماذج زمنية أكثر.

ARIMA Models : (ARIMA) كُنْكُ

نماذج المتوسط المتحرك للانحدار الداتي التكاملي Autoregressive نماذج المتوسط المتحرك للانحدار (ARIMA) integrated moving average هذا الأمر يتضمن الانحدار الذاتي (AR) أو المتوسط المتحرك (MA) أو نماذج ARIMA، كما يمكن تقدير النماذج الهيكلية التي تتضمن متغيراً تنبؤياً أو أكثر، كما تتضمن أخطاء ARIMA، وهي تسمى نماذج ARMAX وتكون في صيغة مصفوفة كما يلي:

$$y_t = \mathbf{x}_t \boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\mu}_t \tag{1.12}$$

حيث إن γ مُوجّه قيم المتغير التابع عند الـزمن χ مـصفوفة قـيم المتغيرات التنبؤية الخارجية (وتتضمن في العادة ثابـت) و μ هـو موجّه الأخطاء "كل الأشياء الأخرى"، هذه الأخطاء يمكن أن تكون انحدارًا ذاتياً أو متوسطاً متحركاً من أي درجة، فمثلاً أخطاء (Λ ARMA(1,1) هي:

$$\mu_{t} = \rho \mu_{t-1} + \theta \in_{t-1} + \in_{t}$$
 [2.12]

حيث إن ρ معلمية الانحدار الذاتي من الدرجة الأولى، ρ معلمية المتوسط المتحرك من الدرجة الأولى، ρ تمثل أخطاء الضجة البيضاء white المتحرك من الدرجة الأولى، ρ تمثل أخطاء الضجة البيضاء noise وهي غير متر ابطة وعشوائية، ρ عشوائية arima تتاسب النماذج البسيطة مثل الحالة الخاصة في المعادلة [1.12] و [2.12] مع ثابت ρ يقوم باستبدال الصيغة الهيكلية ρ وبالتالي فإن نموذج (1.11) ρ ARMA البسيط يصبح:

$$y_{t} = \beta_{0} + \mu_{t}$$

$$= \beta_{0} = \rho \mu_{t-1} + \theta \in_{t-1} + \epsilon_{t}$$
[3.12]

y, بعض المصادر تعرض أشكالاً بديلة، ففي حالة (1,1) ARMA فإنها تعرض $(y_{(-1)})$: كدالة لقيمة $(y_{(-1)})$:

$$y_1 = \alpha + \rho y_{t-1} + \theta \in_{t-1} + \in_t$$
 [4.12]

وبما أن النموذج الهيكلي المبسط يحتوي μ , μ فإن المعادلة [3.12] وبما أن النموذج الهيكلي المبسط يحتوي عادلة [4.12] كجزء من أعادة $\alpha = (1-\rho)\beta_0$ قياس الثابت $\alpha = (1-\rho)\beta_0$

وباستخدام الأمر arima، فإن نموذج (1,1) ARMA يمكن تبسيطه بإحدى الطريقتين التاليتين:

.arima y, ar(1) ma(1)

أو:

.arima y, arima(1,0,1)

الحرف i في الأمر arima هو اختصار لكلمة "متكامل" "integrated" والتي تشير إلى النماذج التي تتضمن اختلافات، ولصياغة نموذج ARIMA(2,1,1)

.arima y, arima(2,1,1)

وهذا يكافئ:

.arima D.y, ar(1/2) ma(1)

لاحظ بأن الخيار (arima) هو الرقم المُعطى لصيغة الانحدار الذاتي أو المتوسط المتحرك الذي يحدد كل فترات التباطؤ، والتي تتضمن ذلك الحرقم، إذن فإن الرقم "2" يعني فترتي تباطؤ 1 و2. وعند استخدام الخيارات (ma) أو aro فإن العدد المستخدم يقوم بتحديد فترة تباطؤ معينة فقط. إذن فإن الرقم "2" يعني فترة تباطؤ تساوي 2 فقط. الأمران أعلاه يحددان نموذجاً به الاختلافات الأولى للمتغير التابع $(y_1 - y_1)$ هو دالة للاختلافات الأولى مصع فترة تباطؤ واحدة وفترتي تباطؤ سابقة $(y_1 - y_2)$ وكذلك للأخطاء الحالية والسابقة $(y_1 - y_2)$.

لتقدير نموذج هيكلي والذي به v تعتمد على متغيرين تنبويين x (قيم حالية وتباطؤية v وv و القيم الحالية فقط v مع أخطاء (v (القيم الحالية فقط المخطاء (v الموسمية المضاعفة والتي تعود إلى 12 فترة (منية (حيث إنها تكون مناسبة للبيانات الشهرية خلال عدد من السنوات) والأمر المناسب للقيام بذلك قد يأخذ الصيغة التالية:

.arima $y \times L \times w$, arima(1,0,3) sarima(1,0,1,12)

وفي سياق الاقتصاد القياسي، فإن هذا يتوافق مع نصوذج $ARIMA(1,0,3)\times(1,0,1)_{12}$

السلسلة الزمنية η تُعتبر مستقرة إذا كان متوسطها وتباينها لم يتغيرا مع الوقت، وإذا كان التغاير المصاحب بين η و η يعتمد فقط على فترة تباطؤ η

وليس على قيم معينة لـ 1، صياغة نماذج ARIMA تفترض أن السلسلة الزمنية مستقرة أو يمكن جعلها مستقرة من خلال طرق مناسبة للتحويل أو الفروقات. يمكننا فحص هذه الفرضية بواسطة فحص الشكل البياني لاتجاه الزمن من خلال مستوى التباين. رأينا سابقاً أن درجات الحرارة العالمية مثلاً شهدت اتجاهاً معيناً يوضح بأنها غير مستقرة.

الاختبارات الإحصائية الرسمية لـ "جذور الوحدة" غير مستقرة في طريقة $\rho_1 = 1$ والتي تكون فيها $\rho_1 = 1$ (والتي تُعرف أيضاً بأنها المسار العشوائي) تعتبر نظرية المتممة و فحص غير رسمي، برنامج ستاتا يوفر ثلاثة اختبارات لجــذر الوحدة هي: pperron (فيليبس- برون dfuller (Phillips-Perron) (ديكي – فــولر المتمم باســتخدام GLS)؛ dfgls (ديكي – فولر المتمم باســتخدام GLS)؛ ويُعتبر اختبار القوى الاختبارات وأكثر معلومات.

الجدول أدناه يُطبق الأمر dfgls على بيانات المركز الـوطني للمناخ (NCDC) وهي درجات الحرارة العالمية الشاذة.

.dfgls ncdctemp, notrend

DF-GLS for ncdctemp Number of Maxlag = 16 chosen by Schwert criterion

Number of obs = 355

[lags]	DF-GLS mu Test Statistic	1% Critical Value	5% Critical Value	10% Critical Value
16	-1.162	-2.580	-1.952	-1.637
15	-1.191	-2.580	-1.955	-1.640
14	-1.179	-2.580	-1.958	-1,643
13	-1.170	-2.580	-1.962	-1.646
12	-1.194	-2.580	-1.965	-i.649
11	-1.264	-2.580	-1.968	-1.652
10	-1.190	-2.580	-1.971	-1.655
9	-1.204	-2.580	-1.974	-1.658
8	-1.525	-2.580	-1.977	-1.660
7	-1.462	-2.580	-1.980	-1.663
6	-1.639	-2.580	-1.982	-1.665
5	-1.844	-2.580	-1.985	-1.668
4	-1.968	-2.580	-1.988	-1.670
3	-2.058	-2.580	~1.990	-1.672
2	-2.342	-2.580	-1.993	-1.675
1	-2.731	-2.580	-1.995	-1.677

Opt Lag (Ng-Perron seq t) = 9 with RMSE .0915337 Min SC = -4.687887 at lag 1 with RMSE .0943745 Min MAIC = -4.721196 at lag 9 with RMSE .0915337 مخرجات الأمر dfgls أعلاه توضح بأن اختبارات عدم استقرارية فرضية العدم التي تقول بأن سلسلة درجات الحرارة تمثل مسارًا عشوائياً أو لها جذر وحدة لفترات تباطؤ من 1 إلى 16 شهرًا، وفي أسفل جدول المخرجات هناك ثلاث طرق مختلفة لاختيار العدد المناسب من فترات التباطؤ: Ng-بيرون لتتابعي Kchwarz المعلومات شوارتز Schwarz الأقل، التتابعي المعداة (MAIC)، معيار المعلومات شوارتز MAIC ((MAIC)) الأقل المعلومات أكيكا Akaike المعدلة (MAIC)، وتجربة مونت كارلو MAIC ((MAIC)) كلاهما يدعم مميزات تطويره مؤخراً، وتجربة مونت كارلو Monte Carlo كلاهما يدعم مميزات طريقة شوارتز. إن انتظام f و DF-GLS توصي باستخدام و فترات تباطؤ. كما أن النتائج توضح بأن إحصائية DF-GLS لو فترات تباطؤ هي 1.204 وهي أكبر من 10% من القيمة الحرجة وهي 1.658 والذي يجب علينا رفض فرضية العدم. هذه النتائج تؤكد الانطباعات السابقة، والتي تقول بأن السلسلة الزمنية nadctemp ليست مستقرة.

ومن ناحية أخرى، فإن هناك اختباراً مشابهاً لمؤشر ENSO المتعدد يرفض فرضية عدم الاستقرار عند كل فترات التباطؤ حتى مستوى 1%.

.dfgls mei, notrend

DF-GLS for mei Maxlag = 16 chosen by Schwert criterion

Number of obs = 355

[lags]	DF-GLS mu Test Statistic	1% Critical Value	5% Critical Value	10% Critical Value
16	-3.686	-2.580	-1.952	-1.637
15	-3.742	-2.580	-1.955	-1.640
14	-3.681	-2.580	-1.958	-1.643
13	-4.062	-2.580	-1.962	-1.646
12	-4.381	-2.580	-1.965	-1.649
11	-4.352	-2.580	-1.968	-1.652
10	-4.420	-2.580	-1.971	-1.655
9	-4.451	-2,580	-1.974	~1.658
ii .	-4.589	-2,580	-1.977	-1.660
7	-4.604	-2.580	-1.980	-1.663
6	-4.655	-2.580	-1.982	-1.665
5	-4.699	-2.580	-1.985	-1.668
4	-4.591	~2.580	-1.988	
3	-4.909	-2.580	-1.990	-1.670
2	-4.293	-2.580	-1.990	-1.672
1	-4.049	-2.580	-1.995	-1.675 -1.677

Opt Lag (Ng-Perron seq t) = 3 with RMSE .2688427 Min SC = -2.565539 at lag 1 with RMSE .2727197 Min MAIC = -2.497381 at lag 1 with RMSE .2727197

بالنسبة للسلاسل المستقرة مثل mei، فإن التمثيل البياني للارتباط يعتبر دليلاً حول اختيار نموذج ARIMA المبدئي:

الانحدار الذاتي من الدرجة p، وله ارتباطات ذاتية تنخفض بشكل تدريجي مع كل زيادة في فترات التباطؤ، الارتباطات الذاتية الجزئية تتوقف بعد فترة تباطؤ p.

MA(q) المتوسط المتحرك من الدرجة q، وله ارتباطات ذاتية تتوقف بعد فترة تباطؤ q، الارتباطات الذاتية الجزئية تتخفض تدريجياً مع كل زيادة في فترات التباطؤ.

ARMA(p,q) المتوسط المتحرك – الانحدار الذاتي المختلط والذي له ارتباطات ذاتية، وارتباطات ذاتية جزئية تنخفض تدريجياً مع كل زيادة في فترات التباطق.

المنحنى البياني للارتباط يزداد بدرجة كبيرة عند فترات تباطؤ موسمية (مثلاً عند 12 أو 24 أو 36 في البيانات الشهرية) مشيراً إلى نمط موسمي، تحديد النماذج الشهرية يتبع نفس الطريقة التي تم تطبيقها على الارتباطات الذاتية الجزئية عند فترات تباطؤ موسمية.

رأينا سابقاً أن الارتباطات الذاتية للمتغير mei تنخفض تدريجياً مع زيادة فترات التباطؤ (الشكل 14.12) بينما الارتباطات الذاتية الجزئية تتوقف بعد فترة تباطؤ تساوي 2. هذا النمط في التمثيل البياني للارتباط مع نتائج اختبار dfgls تدعم الاستقرار، وتشير إلى أنه بالإمكان صياغة نموذج للمتغير mei وذلك بعملية (2,0,0).

.arima mei, arima(2,0,0) nolog

ARIMA regression

Sample: Jan1980 - Dec2010 Number of obs = 372 Wald chi2(2) = 4385.66 Log likelihood = -43.61494 Prob > chi2 = 0.0000

	mei	Coef.	OPG Std. Err.	z	P> z	[95% Conf	. Interval]
mei	_cons	.2814275	.2132974	1.32	0.187	1366278	.6994828
ARMA	ar						
	L1.	1.349918	.0424774	31.78	0.000	1.266664	1.433173
	L2.	4163392	.0415425	-10.02	0.000	497761	3349174
	/sigma	.2710638	.0091183	29.73	0.000	.2531922	.2889354

Note: The test of the variance against zero is one sided, and the two-sided confidence interval is truncated at zero.

نموذج (μ) مــن شــهر المتغير mei يمثل المتغير ARIMA(2,0,0) مــن شــهر ماضي وشهرين ماضيين، بالإضافة إلى أخطاء الضجة البيضاء العــشوائية (\equiv):

$$y_{t} = \beta_{0} + \rho_{t} \mu_{t-1} + \rho_{2} \mu_{t-2} + \epsilon_{t}$$
 [5.12]

حيث إن: y, قيمة المتغير mei عند الزمن p_1 مخرجات الجدول توضيح معلمية لتقدير p_1 = 0.42 ، p_1 = 1.35 ، p_0 = 0.28 معلمية لتقدير

بعد صياغة نموذج arima هذه المُقدِّرات والنتائج الأخرى يتم حفظها بشكل مؤقت بطريقة ستاتا المعتادة، فمثلاً لمشاهدة معامل النموذج (١) AR(١) والخطأ المعياري نقوم بطباعة الأمر:

.display [ARMA]_b[L1.ar]
1.3499184

.display [ARMA]_se[L1.ar]
.04247738

معاملات الانحدار الذاتي من الدرجة الأولى والدرجة الثانية في هذا المثال، كلها ذات معنوية إحصائية وبعيدة جداً عن الصفر، (31.78 و 20.00 على التوالي) وهذا يشير إلى شيء واحد، وهو أن النموذج مناسب، ويمكننا الحصول على القيم المتوقعة والبواقي والإحصائيات الأخرى بعد الأمر arima من خلال الأمر predict:

.predict meihat

.label variable meihat "predicted MEI"

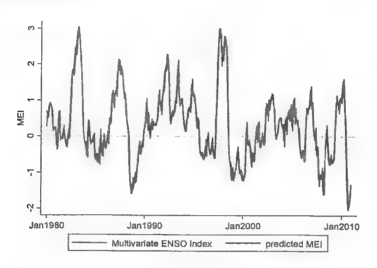
.predict meires, resid

.label variable meires "residual MII"

بيانياً، فإن القيم المتوقعة من هذا النموذج تظهر غير واضحة من درجات الحرارة المشاهدة (الشكل 16.12). هذه الصورة توضح مدى تقارب نماذج ARIMA، والتي يمكنها أن تتناسب بدرجة كبيرة مع السلاسل المرتبطة ذاتياً من خلال التنبؤ بمتغير من خلال قيمه السابقة، بالإضافة إلى قيم الأخطاء السابقة، نموذج (ARIMA(2,0,0 يُفسر حوالي 90% من تباين المتغير mei.

.tsline meimeihat, lcolor(blue red)
lwidth(medium medthick)
xtitle("") xlabel(, grid gmax gmin)
ytitle("MEI")

ylabel(-2(1)3, grid gmin gmax) yline(0,
lcolor(gs12))



الشكل (16.12)

اختبار مهم لكفاءة نموذج ARIMA يتم من خلال ما إذا كانت البواقي تظهر غير مترابطة مع التشويش. الأمر corrgram يختبر فرضية العدم للضجة البيضاء من خلال فترات تباطؤ مختلفة.

.corrgram meires, lags(13)

LAG	AC	PAC	Q	Prob>Q		-1 0 1 [Partial Autocor]
1	-0.0241	-0.0241	.2176	0.6409		
2	-0.0099	-0.0105	.25451	0.8805		
3	0.1430	0.1430	7.9641	0.0468	<u> </u>	L
4	-0.0015	0.0049	7.965	0.0929		
5	0.0256	0.0292	8.2135	0.1449		
6	0.0200	0.0010	8.3656	0.2125		
7	-0.0305	-0.0315	8.7197	0.2734		
В	-0.0001	-0.0109	8.7197	0.3665		
9	-0.0306	-0.0367	9.0787	0.4300		
10	-0.0274	-0.0256	9.3682	0.4976		
11	-0.0292	-0.0331	9.6962	0.5579		
12	-0.0009	0.0079	9.6966	0.6426		
13	-0.0449	-0.0404	10.477	0.6545		

اختبارات portmanteau Qcorrgram لم تجد أي ارتباط ذاتي ذي معنوية إحصائية بين البواقي حتى فترة تباطؤ تساوي 13، باستثناء علاقة واحدة فقط

بمستوى أقل من 0.05 عند فترة التباطؤ 3، يمكننا القيام بنفس الاختبار لأي فترة تباطؤ معنية باستخدام الأمر wntestq مثل:

.wntestq meires, lags(13)

Portmanteau test for white noise

Portmanteau (Q) statistic = 10.4772 Prob > chi2(13) = 0.6545

ولذا، فإن نموذج (ARIMA(2,0,0 تم اقتراحه بعد النظر إلى الأنماط الموجودة ببيانات الارتباط الذاتي، والتي توضح بأن النموذج يتناسب بدرجة كبيرة، حيث إن كل صيغ الخطأ AR ذات معنوية إحصائية، وهذا يترك البواقي التي اجتازت اختبار الضجة البيضاء.

اختباراتنا السابقة notrend ،dfgls لدرجات الحرارة العالمية السشاذة (ncdctemp) تختلف عن اختبار مؤشر ENSO التراكمي (mei) حيث إنها توضح بأن درجات الحرارة تظهر غير مستقرة بسبب أنها تتضمن اتجاها معيناً مسيطراً، اختبار dfgls الافتراضي يتضمن اتجاهاً خطياً يرفض فرضية العدم التي تفترض عدم الاستقرار عند كل فترات التباطؤ.

.dfgls ncdctemp

DF-GLS for ncdctemp
Maxlag = 16 chosen by Schwert criterion

Number of obs = 355

[lags]	DF-GLS tau Test Statistic	1% Critical Value	5% Critical Value	10% Critical Value
16	-3.624	-3.480	-2.818	-2.536
15	-3.625	-3.480	-2.824	-2.542
14	-3.552	-3.480	-2.829	-2.547
13	-3.489	-3.480	-2.835	-2.552
12	-3.486	-3.480	-2.840	-2.557
11	-3.566	-3.480	-2.846	-2.562
10	-3.395	-3.480	-2.851	-2.566
9	-3.377	-3.480	-2.856	-2.571
8	-3.861	-3.480	-2.861	-2.575
7	-3.697	-3.480	-2.865	-2.580
6	-3.950	-3.480	-2.870	-2.584
5	-4.251	-3.480	-2.874	-2.588
4	-4.399	-3.480	-2.879	-2.592
3	-4.479	-3.480	-2.883	-2.595
2	-4.920	-3.480	-2.887	-2.599
1	-5.505	-3.480	-2.891	-2.602

Opt Lag (Ng-Perron seq t) = 9 with RMSE .0902188
Min SC = -4.749446 at lag 1 with RMSE .0915139
Min MAIC = -4.639686 at lag 9 with RMSE .0902188

الاختلاف الأولى للسلاسل الزمنية، سوف يزيل الاتجاه الخطي، الاختلافات الأولية لدرجات الحرارة توضح نمطاً من الارتباطات الذاتية التي تتوقف بعد فترة تباطؤ تساوي 1، والارتباطات الذاتية الجزئية تتخفض بعد فتراة تباطؤ تساوي 1.

.corrgram D.ncdctemp, lag(13)

					-1 0 1	1 0 1
LAG	AC	PAC	Q	Prob>Q	[Autocorrelation]	[Partial Autocor]
1	-0.3941	-0.4031	58.094	0.0000		
2	0.0425	-0.1355	58.773	0.0000		4
3	-0.0639	-0.1174	60.307	0.0000		
4	0.0305	-0.0479	60.656	0.0000		
5	-0.0359	-0.0614	61.145	0.0000		
6	-0.0385	-0.1032	61.706	0.0000		
7	-0.0035	-0.0872	61.711	0.0000		
8	0.0633	0.0164	63.239	0.0000		1
9	-0.1316	-0.1432	69.861	0.0000	_	4
10	0.1031	-0.0149	73.938	0.0000		
11	0.0030	0.0359	73.942	0.0000		İ
12	-0.0353	-0.0393	74.421	0.0000		
13	0.0099	-0.0175	74.459	0.0000		į

هذه المشاهدات تشير إلى أن نموذج (ARIMA(0,1,1 قد يكون مناسباً لدر جات الحرارة.

.arima ncdctemp, arima(0,1,1) nolog

ARIMA regression

Sample: Feb1980 - Dec2010 Number of obs = 371
Wald chi2(1) = 152.87
Log likelihood = 355.3385 Prob > chi2 = 0.0000

D.n	cdctemp	Coef.	OPG Std. Err.	z	P> z	[95% Conf	. Interval]
nedet	emp _cons	.0007623	.0025694	0.30	0.767	0042737	.0057982
ARMA	ma L1.	4994929	.040399	-12.36	0.000	5786735	4203124
	/sigma	.0928235	.0029514	31.45	0.000	.0870388	.0986081

Note: The test of the variance against zero is one sided, and the two-sided confidence interval is truncated at zero.

نموذج (ARIMA(0,1,1 يشرح الاختلاف الأول أو التغير من شهر إلى شهر في درجة الحرارة كدالة للخطأ العشوائي مع فترة تباطؤ تساوي شهراً واحداً أو كدالة للخطأ العشوائي للشهر الحالي:

$$y_t - y_{t-1} = \beta_0 + \theta \in_{t-1} + \in_t$$
 [6.12]

حيث إن: y_i تمثل المتغير ncdctemp عند الزمن t، ومُقدِّرات المعلميات هي $g_0 = 0.00076$ و $g_0 = 0.499$ من الدرجة الأولى $g_0 = 0.00076$ إحصائية ($p \approx 0.000$) وبواقي النموذج لا يمكن تمييزها عن الضجة البيضاء.

- .predict Dncdchat
- .label variable ${\it Dncdchat}$ "predicted 1st diff temp"
- .predict Dncdcres, resid
- .label variable *Dncdcres* "residual 1st diff temp"

.corrgram Dncdcres, lag(13)

LAG	AC	PAC	Q		_	-1 0 1 [Partial Autocor]
1	0.0133	0.0135	.06574	0.7976	ı	1
2	0.0262	0.0265	.32335	0.8507		
3	-0.0631	-0.0657	1.8204	0.6105		ĺ
4	-0.0313	-0.0306	2.1907	0.7007		
5	-0.0848	-0.0827	4.912	0.4267		
6	-0.0867	-0.0910	7.7626	0.2560		
7	-0.0357	-0.0362	8.2477	0.3113		
8	0.0079	-0.0002	8.2716	0.4074		
9	-0.0970	-0.1201	11.866	0.2210		
10	0.0759	0.0635	14.074	0.1696		
11	0.0255	0.0143	14.324	0.2156		
12	-0.0225	-0.0568	14.519	0.2688		
13	0.0008	-0.0004	14.519	0.3383		

بالرغم من أن هذه الاختبارات لا تعطي سبباً واضحاً لاستبعاد (ARIMA(0,1,1)، إلا أنه من الصعب تنبؤ التغيرات الشهرية في درجات الحرارة العالمية الشاذة، الشكل (17.12) يستخدم مُعامِل الاختلاف .D في

الأمر graph لعرض تناسب بسيط بين القيم المتوقعة والقيم المشاهدة، هذا النموذج يشرح حوالي 20% من التباين في الاختلافات الشهرية.

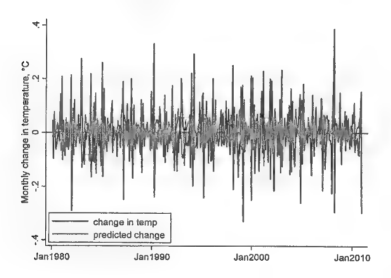
.tsline D.ncdctempDncdchat, lcolor(blue red)

xtitle("") xlabel(, grid gmax gmin)
lw(medthick medium)

ytitle("Monthly change in temperature,
`=char(176)'C")

ylabel(, grid gmin gmax) yline(0)
legend(ring(0) position(7)

row(2) label(1 "change in temp") label(2
"predicted change"))



الشكل (17.12)

الرسم البياني للتغيرات أو الاختلافات الأولى في السشكل (17.12) يعطي تشابهاً بسيطاً مع درجات الحرارة الشاذة نفسها التي سبق مشاهدتها في الشكل (9.12)، العكس يؤكد بأن صياغة نماذج للاختلافات الأولى يعطي الإجابة عن سؤال بحث مختلف.

في هذا المثال الميزة الرئيسة لدرجات الحرارة المسجلة - الاتجاه نحو الارتفاع - تم استبعاده؛ الجزء التالي يعود إلى درجات الحرارة الشاذة غير المختلفة ويأخذ في الاعتبار كيفية إمكانية شرح هذا الاتجاه نفسه.

ARMAX Models : (ARMAX) בילה

سابقاً في هذا الفصل، رأينا أن انحدار OLS للمتغير ncdctemp مع أربعة متغير ات تنبؤية بأربع فترات تباطؤ يعطي تناسباً جيدًا مع قيم درجات الحرارة المشاهدة (الشكل 2.12)، بالإضافة إلى تقديرات معلمية معقولة، اختبار دربن واتسون Durbin-Watson أظهر بأن هناك ارتباطات ذاتية ذات معنوية بين البواقي وهذا يقوّض اختبارات F و OLS. ولحل هذه المشكلة نقوم باستخدام نماذج ARMAX

نموذج ARMAX مع متغيرات تنبؤية بفترات تباطؤ لـشهر واحـد واضطراب (ARIMA(1,0,1 اتضح بأنه يتناسب بشكل جيد.

.arima ncdctemp L1.aod L1.tsi1 L1.mei L1.co2anom, arima(1,0,1) nolog

ARIMA regression

Sample: Feb1980 - Dec2010

Log likelihood = 378.3487

Number of obs = 371 Wald chi2(6) = 555.93

Prob > chi2 # 0.0000

		OPG				
ncdctemp	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf	. Interval)
nodetemp						
aod						
Ll.	-1.228967	.3855346	-3,19	0.001	-1.984601	4733331
tsi1						
L1.	.0609574	.0173356	3.52	0.000	.0269803	.0949345
mei						
L1.	.0533736	.0099622	5.36	0.000	.033848	.0728992
co2anom						
L1.	.0104806	.0008328	12.58	0.000	.0088483	.0121128
_cons	-82.84697	23.68097	-3.50	0.000	-129.2608	~36.43313
RMA						
ar						
L1.	.7119696	.0703746	10.12	0.000	.5740378	.8499013
ma						
L1.	3229314	.0944706	-3.42	0.001	5080903	1377725
/sigma	.0872355	.0028313	30.81	0.000	.0816863	.0927847

Note: The test of the variance against zero is one sided, and the two-sided confidence interval is truncated at zero.

في هذا النموذج y_i أو المتغير ncdctemp عند الزمن t هـو دالـة لقـيم المتغيرات التنبؤية من x_i وحتى x_i مع فترة تباطؤ تساوي 1 (هذه المتغيرات من acd من acd واضطراب acd):

$$y_t = \beta_0 + \beta_1 X_{1,t-1} + \beta_2 X_{2,t-1} + \beta_3 X_{3,t-1} + \beta_4 X_{4,t-1} + \mu_t$$
 [7.12]

الاضطراب عند الزمن $t(\mu_t)$ يتعلق باضطراب مع فترة تباطؤ تساوي 1 t (μ_{t-1})، ومتعلق كذلك بأخطاء عشوائية لها فترة تباطؤ تساوي 1 عند الزمن t (μ_{t-1}):

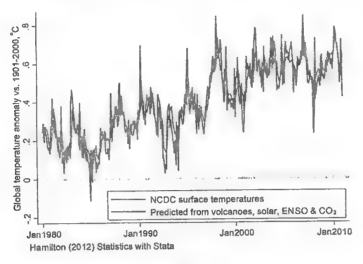
$$u_{t} - \rho \mu_{t-1} = \theta \in_{t-1} + \in_{t}$$
 [8.12]

مُعامِلات كل المتغيرات التنبؤية الأربعة، وكذلك حدود AR ومُعامِلات كل المتغيرات التنبؤية الأربعة، وكذلك حدود AR جميعها ذات معنوبة إحصائية عند p < 0.01 أو أفضل من ذلك، المتغير ncdctemp نفسه غير مستقر، وليست هناك حاجة ليكون كذلك في هذا التحليل، وعدم استقراره هو نقطة التركيز في البحث، البواقي من أي نموذج ناجح يُقترض أن تتشابه مع قيمة الضجة البيضاء، وقيمة استقرار التغاير، وهذا هو الوضع هنا. حيث إن: اختبار Q يعطي 0.60 = q للبواقي التي لها فترات تباطؤ تصل حتى 25.

- .predict ncdchat2
- .label variable ncdchat2 "Predicted from volcanoes, solar, ENSO & CO2"
- .predict ncdcres2, resid
- .label variable ncdcres2 "NCDC residuals from ARMAX model"
- .corrgram ncdcres2, lags(25)

					-1 0 1 -1 0 1
LAG	AC	PAC	Q	Prob>Q	[Autocorrelation] [Partial Autocor]
1	-0.0133	-0.0136	.06661	0.7963	1
2	0.0458	0.0471	.85498	0.6521	
3	-0.0089	-0.0084	.88473	0.8291	
4	0.0248	0.0229	1.1169	0.8916	
5	-0.0359	-0.0356	1.6043	0.9007	
6	-0.0658	-0.0710	3.245	0.7775	
7	-0.0060	-0.0035	3.2588	0.8601	
8	0.0116	0.0177	3.3097	0.9134	
9	-0.0949	-0.0979	6.7554	0.6626	
10	0.0832	0.0868	9.4103	0.4937	
11	0.0341	0.0433	9.8585	0.5432	
12	0.0052	-0.0105	9.869	0.6275	
13	0.0388	0.0457	10.45	0.6568	
14	0.0330	0.0288	10.873	0.6960	
1.5	-0.0110	-0.0273	10.92	0.7583	
16	-0.0381	-0.0288	11.485	0.7786	
17	-0.0871	-0.0861	14.449	0.6351	
18	-0.0384	-0.0537	15.028	0.6601	
19	-0.0180	0.0130	15.155	0.7127	
20	-0.0508	-0.0484	16.174	0.7058	f
21	-0.0619	-0.0764	17.688	0.6686	
22	0.0339	0.0422	18.143	0.6975	
23	0.0557	0.0551	19.379	0.6790	
24	0.0779	0.0652	21.802	0.5911	
25	0.0457	0.0457	22.638	0.5987	

الشكل (18.12) يعرض التناسب الكبير بين البيانات ونموذج ARMAN، النموذج يفسر حوالي 77% من التباين في درجات الحرارة المشاذة. نتائج ARMAX تدعم نتيجة عامة من نتائج OLS المسابقة، حيث إن الاتجاه المتصاعد خلال عقود متعددة في درجات الحرارة لا يمكن تفسيره بدون الأخذ في الاعتبار العوامل البشرية. ومن ناحية أخرى، فإن الانخفاض الواضح في الاحتباس الحراري خلال العقد الأخير يمكن تفسيره في ظلل العقد الأخير يمكن تفسيره في ظلل العقد الأخير المكن تفسيره في ظلم طاهرة طبيعية إلينوي، وظاهرة انخفاض أشعة الشمس.



الشكل (18.12)

حتى هذه النقطة، لدينا تفاصيل عن مؤشر واحد لدرجة الحرارة مسن ثلاثة مؤشرات بملف البيانات Climate.dta. هذا المؤشر تم استخراجه مسن بيانات المركز الوطني للمناخ (NCDC) التابع للإدارة الوطنية للغلاف الجوي والمحيط بالولايات المتحدة (NOAA)، NCDC حيث قام بحساب مؤشره الخاص به بناءً على قياسات درجة حرارة السطح، والتي تم أخذها من آلاف المحطات حول العالم، مركز ناسا لدراسات الفضاء قام بحساب مؤشره الخاص بدرجة الحرارة (يُطلق عليه GISTEMP) والذي يعتمد على قياسات المحطات لدرجة حرارة السطح، ولكن مع تغطية جيدة للمناطق التي تقع في أقصى الشمال.

مؤشر درجة الحرارة الثالث في الملف Climate.dta له قاعدة مختلفة، فالباحثون بجامعة الباما هندسفيل (UAH) قاموا بحساب مؤشرهم العالمي من مقاييس غير مباشرة من الأقمار الصناعة التي قامت بتصوير طبقات الجو العليا وأجواء الأرض عند ارتفاع حوالي 4 كيلومترات، التقديرات التي تعتمد على الأقمار الصناعية توضح تغيرًا كبيرًا من شهر إلى شهر وهي تغيرات حساسة لظهور إلنينو ولانينا. هذه التقديرات تعتبر نظرة بديلة عن اتجاهات

درجات الحرارة العالمية، وهي تتشابه مع سجلات السطح، ولكنها تختلف قليلاً في التفاصيل. السؤال هنا: كيف يتم عرض هذه الاختلافات عندما نقوم بصياغة نموذج للمتغير uahtemp بنفس طريقة ARMAX التي تم استخدامها مع المتغير ncdctemp?

.arima uahtemp L1.aod L1.tsi1 L1.mei L1.co2anom,arima(1,0,1) nolog

ARIMA regression

Sample: Feb1980 - Dec2010

Log likelihood = 299.2819

Number of obs = 371 Wald chi2(6) = 601.88

0.0000

Prob > chi2

OPG uahtemp Coef Std. Err. P> | z | [95% Conf. Interval] uahtemp L1. -2.38566 .9011263 -2.65 0.008 -4.151835 -.6194849 tsi1 T.1. .0336446 .0289365 1.16 0.245 -.0230698 .0903591 mei L1. .0663992 .0154607 4.29 0.000 .0360967 .0967016 co2anom L1. .0084778 .0016671 5.09 0.000 .0052103 .0117453 cons -45.92206 39.52334 -1.16 0.245 -123.3864 31.54227 ARMA ar L1. .8364133 .0421928 19.82 0.000 .7537169 .9191097 L1. ~.3170064 .068849 -4.60 0.000 -.451948 -.1820648 /sigma .1078988 .0040726 26.49 0.000 .0999167 .115881

Note: The test of the variance against zero is one sided, and the two-sided confidence interval is truncated at zero.

 وثاني أقوى متغير تنبؤي هو MEI. المتغير MEI له تأثير أكبر نسبياً في نموذج UAH، وهذا هو المتوقع من بيانات الأقمار الصناعية، كما أن ثورات البراكين لها أيضاً تأثيرات قوية على مؤشر UAH، بينما أشعة الشمس كانت لها تأثيرات أقل قوة، هذا يعكس التغير المرتفع في التقديرات التي تعتمد على الأقمار الصناعة، كما أن النموذج يشرح حوالي 70% من التباين في المتغير uahtemp مقارنة مع 77% للمتغير p مدولات البواقي اجتازت الاختبارات الخاصة بالضجة البيضاء (0.65 = والرسم البياني للقيم المتوقعة والمشاهدة يعرض تناسباً مرئياً جيدًا (الشكل 19.12).

.predict uahhat2

.label variable uahhat2 "Predicted from volcanoes,

solar, ENSO & CO2"

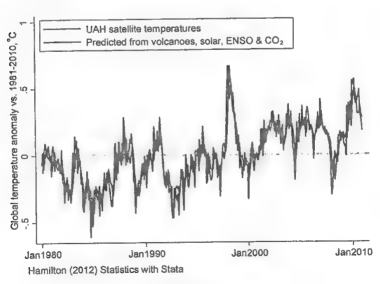
.predict uahres2, resid

.label variable uahres2 "UAH residuals from ARMAX model"

.wntestq uahres2, lags(25)

Portmanteau test for white noise

Portmanteau (Q) statistic = 21.7197 Prob > chi2(25) = 0.6519



الشكل (19.12)

درجات الحرارة المسجلة بالأقمار الصناعية تمثل بيانات أكثر حداثة من سجلات محطات الإرصاد الجوية، ولذلك فإن درجات الحرارة الشاذة الممكن حسابها للفترة من 1981–2010 كنقطة بداية بدلاً من 1901–2000. كما تم القيام به من قبل NCDC. نقطة البداية تنتقل إلى نقطة الصفر لدرجات كما تم القيام به من قبل والذي يمكن رؤيته عند مقارنة الشكل (19.12) مع المسكل (18.12)، كلتا السلسلتين تعطيان نفس الاتجاهات وهي حوالي 0.16 درجة مئوية/عقد لدرجات حرارة NCDC (أو NASA) خلال هذه الفترة أو 0.15 درجة مئوية/عقد لدرجات حرارة UAH.



(الفعيل (الثالث محشر

صياغة نماذج التأثيرات المختلطة والمستويات المتعددة Multilevel and Mixed-Effects Modeling

صياغة نماذج التأثيرات المختلطة هي عبارة عن تحليل انحدار يسمح بنوعين من التأثيرات، التأثيرات الثابتة: وهذا يعني أنها قيم النقاطع والميل، وهي تقوم بتفسير المجتمع ككل كما هو الوضع في الانحدار العادي. وأيضاً التأثيرات العشوائية: وتعني أن قيم النقاطع والميل يمكنها أن تكون متنوعة في المجموعات الفرعية للعينة. كل طرق الانحدار التي تم تناولها حتى الآن في هذا الكتاب، تتضمن التأثيرات الثابتة فقط. صياغة نماذج للتأثيرات المختلطة تفتح مجالاً جديدًا لاحتمالات نماذج المستويات المتعددة، وتحليل منحنى النمو، والبيانات الطولية، والسلاسل الزمنية المقطعية.

دراسة SPSS و SAS و SAS و SAS و SPSS و R مع برنامج صياغة النماذج المختلطة ببرنامج سياتا و SAS و SPSS و R مع برنامج صياغة النماذج المختلطة ببرنامج سياتا و SPSS و SAS و R مع برنامج صياغة نموذج خطي ترتيبي (HLM) the hierarchical linear modeling صياغة نموذج خطي ترتيبي تطويره بواسطة Raudenbush and Bryck and (2005) Raudenbush et تطويره بواسطة al. وارتباطاتها مع ويمكن الاطلاع على شرح أكثر تفصيلاً للنماذج الثابتة وارتباطاتها مع HLM في كتاب Rabe- Hesketh and Skrondal (2012)، وباختصار، فإن طرق المعادلات المستويات المتعددة تتم بعدة خطوات هي: تحديد معادلات منفصلة. فعلى سبيل المثال، لتأثيرات المستوى 1 والمستوى 2 وفي الواقع العملي هذه المعادلات لا يمكن تقديرها بطريقة منفصلة، ولـذلك فإن البرنامج يقوم داخلياً بالاستعاضة عن ذلك من خيلال إنيشاء معادلة فإن البرنامج يقوم داخلياً بالاستعاضة عن ذلك من خيلال إنيشاء معادلة تعميل مختصرة واحدة للتقدير. طريقة صياغة نماذج التأثيرات المختلطية تعميل

مباشرة مع المعادلة المختصرة معطياً إياها مظهرًا ذا "مستويات متعددة أقل" من طريقة HLM حتى عندما تقوم الطريقتان بتفسير النماذج المتكافئة رياضياً. تأثيرات HLM عند مستويات مختلفة، يمكنها أن تكون ممثلة بشكل متكافئ للتأثيرات العشوائية أو الثابتة، مع معادلة مختصرة واحدة، وقد لاحظ متكافئ للتأثيرات العشوائية أو الثابتة، مع معادلة مختصرة واحدة، وقد لاحظ بين HLM، وتطبيقات النماذج المختلفة: البحوث التي استخدمت [HLM] تميل لتضمين تفاعلات أكثر عند مستويات مختلفة، ومعاملات عشوائية أكثر في النماذج (لأن نماذج المستوى 2 تظهر بشكل غريب بدون بواقي) من البحوث التي تستخدم ستاتا مثلاً.

هناك ثلاثة أو امر ستاتا تمثل الأداة الأكثر شيوعاً لصياغة نماذج التأثيرات المختلطة، وذات المستويات المتعددة. الأمر xtmixed يُناسب النماذج الخطية مثل نظيره للتأثيرات المختلطة، وهو الأمر regress. وبالمثل، فإن الأمر xtmelogit يُناسب نماذج الانحدار اللوغاريتمية للتأثيرات المختلطة للمخرجات الثنائية، وكذلك فإن الأو امر logistic و logit تناسب نماذج بواسون للتأثيرات المختلطة للمخرجات المعدودة مثل تعميم الأمر poisso. برنامج ستاتا يوفر أيضاً عددًا أكثر من طرق الحساب المتعلقة ببعض المهام المفاهيمية، الأمثلة تتضمن نماذج ذات حدين سالبة واحتمالية، ونماذج توبيت مع تقاطعات عشوائية. للحصول على قائمة كاملة مع روابط للتفاصيل عن كل أمر، قم بطباعة الأمر help xt العديد من الأوامر تم تطويرها أولاً للاستخدام مع بيانات سلاسل زمنية مقطعية أو طولية، ولذلك فإن أوامرها تبدأ بـــ xt.

إجراءات الأوامر xtmixed وxtmepoisson و xtmelogit يمكن تطبيقها من خلال طباعة الأوامر، أو من خلال القوائم:

Statistics > Multilevel mixed-effects models

قوائم الحسابات الأخرى لـ xt تم وضعها بشكل منفصل تحت القائمـــة التالية:

Statistics > Longitudinal/panel data

يحتوي دليل المستخدم xt وتفاصيل تقنية، ومراجع للتأثيرات المختلطة، وطرق xt الأخرى، أمثلة، وتفاصيل تقنية، ومراجع للتأثيرات المختلطة، وطرق xt الأخرى، كتاب كتاب (2004) ليعرض مقدمة مختصرة عن صياغة النماذج ذات المستويات المتعددة. كما أن هناك شرحاً أكثر تفصيلاً في كتاب (2007) المستويات المتعددة. كما أن هناك شرحاً (2001) وكتاب Bickel وكتاب Raudenbush and وكتاب (2000) وكتاب المرجع الخاص القيم Bryk "Multilevel and Longitudinal" المولفين المستخدمي برنامج ستاتا، هو كتاب بعنوان Rabe-Hesketh and Skrondal يقوم بشرح الطرق الرسمية لـ xt ببرنامج ستاتا وكذلك البرامج غير الرسمية التي يُطلق عليها modeling التي تقوم بإضافة قدرات لصياغة نماذج خطية عاملة للتأثيرات المختلطة، لمزيد من المعلومات عن كيفية الحصول وتثبيت المافات التنفيذية المصول وتثبيت المافات التنفيذية المصول وتثبيت المافات التنفيذية المصول وتثبيت

أمثلة عن الأوامر: Example Commands

.xtmixed crime year | city: year

يقوم بحساب انحدار التأثيرات المختلطة لمتغير crime (الجريمة) على متغير city (السنة) مع تقاطع عشوائي، وميل لكل قيمة من قيم المتغير (المدينة)، ولذا سوف نحصل على معدلات الجريمة، والتي هي عبارة عن تركيبة من الاتجاه العام (التأثيرات الثابتة) مع تباينات على ذلك الاتجاه (التأثيرات العشوائية) لكل مدينة.

.xtmixed SAT parentcoll prepcourse grades || city:|| school: grades

يقوم بصياغة نموذج التأثيرات المختلطة متعدد المستويات أو الهرمي متوقعاً نتائج SAT للطلبة كدالة لـ : (1) تأثيرات ثابتة أو تـاثيرات العينـة بالكامل لمعرفة ما إذا كان والد أو والديّ الطلبة متخرّج من كليـة، ومـا إذا كان الطالب قد أخذ دورة إعداد ومعدل الطالب، (2) تقاطعات عشوائية تمثل تأثير المدينة التي بها المدرسة، (3) تقاطع عشوائي وميل لمعامل معدل كل

طالب والذي قد يكون مختلفاً من مدرسة لأخرى؛ كل الطلبة (المشاهدات) لهم علاقة متشابكة بالمدارس، والأخيرة لها علاقة بالمدن التي نقع بها. لاحظ الترتيب لأجزاء التأثيرات المختلطة في الأمر.

.xtmixed y x1 x2 x3 || state: x3

.estimates store A

.xtmixed y x1 x2 x3 | state:

.estimates store B

.1rtest A B

يقوم بحساب معدل الاحتمال لاختبار χ^2 لفرضية العدم التي تفترض بعدم وجود اختلاف في التناسب بين النموذج الأكثر تعقيداً Λ ، والذي يتضمن ميلاً على المتغير χ^2 والنموذج الأبسط χ^2 (χ^2 موجود داخل χ^2) وهو لا يتضمن ميلاً عشوائياً على المتغير χ^2 هذا يصل لاختبار ما إذا كان الميل العشوائي على χ^2 على المتغير χ^2 هذا يصل لاختبار ما إذا كان الميل العشوائي على χ^2 على χ^2 المعنوية إحصائية. الترتيب في النموذجين اللذين تم تحديدهما في على χ^2 الأمر 1rtest χ^2 مع هذه العملية معتبراً أن χ^2 متداخل في χ^2 .

.xtmixed y x1 x2 x3 | state: x2 x3, reml nocons cov(unstructured)

يقوم بحساب انحدار التأثيرات المختلطة للمتغير را على التأثيرات الثابتة للمتغيرات المتغيرات الثابة على التأثيرات العشوائية للمتغيرات , x2, x1 وأيضاً على التأثيرات العشوائية للمتغيرات , x3, x2, x1 قيمة من قيم المتغير state حيث يتم الحصول على التقديرات بواسطة الحد الأقصى للاحتمال المحدود. النموذج يُفترض ألا يكون له تقاطع عشوائي، ولا مصفوفة تغاير غير منتظمة، والتي يكون بها تباينات التأثير العشوائي، وقيم التغاير كلها مقدّرة بوضوح.

.estat recov

بعد الأمر xtmixed يقوم الأمر أعلاه بعرض مصفوفة التغاير - التباين المقدّرة للتأثير ات العشوائية.

.predict re*, reffects

بعد أمر التقدير xtmixed يقوم هذا الأمر بحساب أفضل تقديرات خطية غير المتحيزة (BLUPs) لكل التأثيرات العشوائية في النموذج. التأثيرات العشوائية يتم حفظها كمتغيرات لها الأسماء التالية rel, rel وهكذا.

.predict yhat, fitted

بعد أمر التقدير xtmixed يقوم الأمر أعلاه بحساب القيم المتوقعة للمتغير والمحصول على التوقعات من جزء التأثيرات المختلطة للنموذج فقط نقوم بطباعة predict وpredict والخيارات الأخرى predict yhat, xb بطباعة الأخطاء المعيارية للجزء الثابت (stap) أو البواقي المعيارية (rstan). وللحصول على قائمة كاملة من أوامر ما بعد التقدير مع روابطها وكيفية تركيبها وخياراتها، وطباعة الأمر help xtmixed postestimation.

.xtmelogit y x1 x2 | state:

يقوم بحساب الانحدار اللوغاريتمي للتأثيرات الثابتة $\{0,1\}$ للمتغير y على يقوم بحساب الانحدار اللوغاريتين x2, x1 مع التقاطعات العشوائية لكل مستوى من المتغير x2, x1

.predict phat

بعد أمر التقدير xtmelogit يقوم الأمر أعلاه بحساب الاحتمالات المتوقعة من نموذج كامل (ثابت زائد عشوائي)، لمعرفة أوامر ما بعد التقدير الأخرى بالإضافة إلى قائمة كاملة بخيارات الأمر predict بما فيها بواقي بواسون (pearson) وبواقي الانحراف (deviance). للحصول على تفاصيل أكثر عن أوامر ما بعد التقدير وخياراتها، قم بطباعة الأمر postestimation.

.xtmepoisson accidents x1 x2 x3, exposure (persondays) | season: | port: , irr

يقوم بتقدير نموذج بواسون المتأثيرات المختلطة المتغير accidents الذي يحسب حوادث قوارب صيد الأسماك. المتغيرات التنبؤية المتأثير الثابت وهي خصائص كل قارب صيد على حدة - هي x3, x2, x1 ويتم قياس التعرض بعدد شخص/ يوم في البحر لذلك القارب، نقوم بتضمين التقاطعات العشوائية الكل موسم season أو سنة، والمدينة التي بها الميناء port التي تتداخل مع المواسم، النتائج توضح مُعامِلات التأثير الثابت كنسب لمعدل الحوادث (irr).

.gllamm warming sex educ,i(region) family(binomial) link(ologit)adapt

يقوم بحساب النموذج الكامن الخطي المعياري والمختلط. وفي هذا المثال، يتم حساب الانحدار اللوغاريتمي المرتب التأثيرات المختلطة المتغير الترتيبي warming على المتغيرات التنبؤية التأثير الثابت المتغيرين sex, educ الترتيبي ويتم إدراج التقاطعات العشوائية لكل قيمة من قيم المتغير negion والتي تمتديرها من خلال التربيع التكييفي، الخياران (family) و pamily و المكنهما تحديد النماذج الأخرى، بما فيها اللوغاريتم متعدد الحدود والاحتمال واللوغاريتم التكميلي. الأمر gllamm ليس من الأوامر الرسمية ببرنامج سستاتا، ولكنه متوافر على شبكة الإنترنت مجاناً، قم بطباعة الأمر findit gllamm الحصول على معلومات عن كيفية تحميله وتثبيته والملغات الضرورية الخاصة به، كتاب Rabe-Hesketh and Skrondal (2012) يعطي تفاصيل أكثر، وأمثلة عن كيفية استخدام الأمر gllamm الأمر gllamm.

الاخدار ماع النقاطعات العشوائية:

Regression With Random Intercepts

لشرح الأمر xtmixed سوف نبدأ مع بيانات على مستوى الدولة، حيث إن البيانات تتعلق بالانتخابات الرئاسية بالولايات المتحدة لسنة 2004 (دراسة البيانات تتعلق بالانتخابات فاز جورج بوش (حصل على 50.7% من الأصوات) حيث هزم كلاً من جون كيري (48.3%) ورالف نادر من الأصوات) حيث هزم كلاً من جون كيري (48.3%) ورالف نادر (6.4%). السمة المثيرة في هذه الانتخابات كانت نمطها الجغرافي، حيث فاز كيري بولايات في الساحل الغربي والشمال الشرقي وحول البحيرات العظمى، بينما بوش فاز في كل الولايات الأخرى. دعم بوش كان قوياً في المدن، المناطق الريفية، بينما الأصوات التي حصل عليها كيري تركزت في المدن، ملف البيانات والمتغيرات التي على نتائج الانتخابات والمتغيرات التي ملف البيانات المتعرات التي على نتائج الانتخابات والمتغيرات التي

تغطي مقاطعات الولايات المتحدة، هناك متغير نوعي يحتوي على تقسيمات السكان (cendiv) والذي يُقسم الولايات المتحدة إلى 9 مناطق جغرافية، كما أن المتغيرات تتضمن العدد الكلي للأصوات (votes)، ونسبة أصوات بوش هي المتغيرات تتضمن العدد الكلي للأصوات (logdens) والذي يُعتبر كمؤشر على (bush)، بينما لوغاريتم الكثافة السكانية (logdens) والذي يُعتبر كمؤشر على ريفية المنطقة، والمتغيرات الأخرى لنسبة سكان المقاطعة التي تنتمي إلى الأقليات العرقية (minority) أو البالغين الحاصلين على درجة جامعية (colled).

.use C:\data\election_2004i.dta clear .describe

Contains data from C:\data\election 2004i.dta

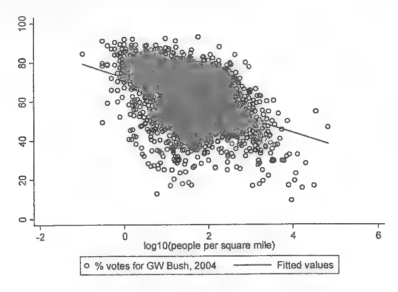
obs: 3,054 US counties -- 2004 election (Robinson 2005)

vars: 11 2 Jul 2012 06:11 size: 219.888

variable name	storage type	display format	value label	variable label
fips	long	%9.0g		FIPS code
state	str20	%20s		State name
state2	str2	%9s		State 2-letter abbreviation
region	byte	%9.0g	region	Region (4)
cendiv	byte	%15.0g	division	Census division (9)
county	str24	%24s		County name
votes	float	%9.0g		Total # of votes cast, 2004
bush	float	%9.0g		% votes for GW Bush, 2004
logdens	float	%9.0g		log10(people per square mile)
minority	float	%9.0g		% population minority
colled	float	%9.0g		% adults >25 w/4+ years college

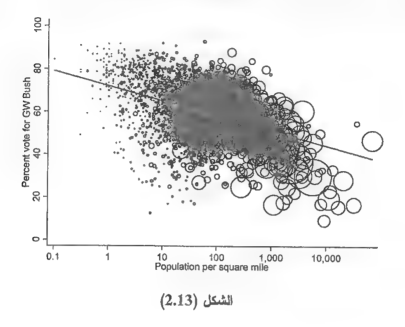
Sorted by: fips

نسبة المقترعين لصالح بوش انخفضت كلما زادت كثافة السكان كما هو معروض في شكل الانتشار وخط الانحدار بالشكل (1.13)، كل نقطة تمثل مقاطعة واحدة من 3,054 مقاطعة.



الشكل (1.13)

النسخة المطورة لهذا الشكل البياني الذي يمثل الكثافة السسكانية مسع الانتخابات تظهر في الشكل (2.13). القيم اللوغاريتمية على المحور الأفقي تم توصيفها (1 تصبح "100" وهكذا) وذلك لجعل هذه القيم قابلة للقراءة بسهولة. وباستخدام votes كأوزان تكرارية لشكل الانتشار مما جعل العلامات بمنطقة شكل الانتشار جزءًا فقط إلى العدد الكلي للأصبوات الانتخابية، حيث هناك فرق واضح بين المقاطعات التي تكون بها كثافة سكان كبيرة أو صغيرة، وإذا لم يتم ذلك فإن التحليل في هذا الفصل لن يستخدم الأوزان، سوف نركز هنا على اتجاهات التصويت بدلاً من الأفراد في هذه المقاطعات.



كما يؤكد الشكل (2.13) فنسبة التصويت لصالح چورج بوش تميل لتكون أقل في المناطق ذات الكثافة السكانية العالية والمقاطعات المتحضرة، كما أنها تميل أيضاً لتكون أقل في المقاطعات التي بها نسبة كبيرة من الأقليات العرقية أو نسبة أكبر من البالغين الذين يحملون مؤهلاً جامعياً.

.regress bush logdens minority colled

Source	SS	đf		MS		Number of obs	=	3041
Model Residual	122345.617 358593.826	3 3037		1.8725 075017		F(3, 3037) Prob > F R-squared	п п	345.39 0.0000 0.2544
Total	480939.443	3040	158.2	203764		Adj R-squared Root MSE	=	0.2537
bush	Coef.	Std.	Err.	t	P> t	[95% Conf.	In	terval
bush	Coef.	Std.		t -18.00	P> t	[95% Conf.		.863142
			091				4	
logdens	-5.457462	.3031	091 261	-18.00	0.000	-6.051781	-4	.863142

في صيغ النموذج المختلط، نقوم بتقدير نموذج يحتوي على تأثيرات ثابتة فقط، ويكون التقاطع والمعاملات تُفسر العينة ككل. ونفس نموذج التأثيرات الثابتة يمكن تقديرها باستخدام الأمر xtmixed مع نفس تركيبة الأمر السابق.

.xtmixed bush logdens minority colled

Mixed-effects ML regression	Number of obs	=	3041
	Wald chi2(3)	=	1037.53
Log likelihood = -11567.783	Prob > chi2	=	0.0000

bush	Coef.	Std. Err.	2	P> z	[95% Conf.	Interval]
2 2	5 457467	.3029097	-18.02	0.000	-6.051154	-4.86377
logdens	-5.457462					
minority	251151	.0125179	-20.06	0.000	2756856	2266164
colled	1811345	.0333931	-5.42	0.000	2465838	1156852
_cons	75.78636	.5735732	132.13	0.000	74.66217	76.91054

Random-effects Parameters	Estimate	Std. Err.	[95% Conf.	Interval]
sd(Residual)	10.85908	.1392419	10.58958	11.13545

الاحتمالية القصوى (ML) هي طريقة التقدير الافتراضية للأمر xtmixed ولكن قد يتم تحديده بشكل خاص مع خيار mi، أو بشكل آخر فان الخيار reml يمكن استخدامه لتقدير الاحتمالية القصوى المقيدة، وللحصول على قائمة بالتقديرات والخيارات المتعلقة بها قم بطباعة الأمر help xtmixed.

النمط أو الاتجاه الجغرافي للتصويت يمكن رؤيته في الخرائط بالوان زرقاء وحمراء لهذه الانتخابات، والتي لم يتم حسابها بواسطة نموذج التأثيرات الثابتة أعلاه، والذي يفترض بأن التقاطع وقيم الميل هي نفسها لكل 3,041 مقاطعة في هذا التحليل، الطريقة الأخرى لصياغة نموذج الاتجاه نحو نمط انتخاب مختلف في أجزاء مختلفة من المقاطعة (ولتخفيض مشكلة أخطاء الارتباط المكانية) تتم من خلال السماح لكل التقسيمات السكانية التسعة لتأخذ تقاطعها العشوائي الخاص بها، وبدلاً من نموذج الارتباط (التأثيرات الثابتة) المعتاد مثل:

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{1i} + \beta_2 x_{2i} + \beta_3 x_{3i} + \epsilon_i$$
 [1.13]

يمكننا تضمين ليس فقط مجموعة معاملات β التي تفسّر كل المقاطعات، وإنما أيضاً تقاطع عشوائي u_0 يتغير من تقسيم سكاني إلى آخر.

$$y_{ij} = \beta_0 + \beta_1 x_{1ij} + \beta_2 x_{2ij} + \beta_3 x_{3ij} + \epsilon_{ij}$$
 [2.13]

.xtmixed bush logdens minority colled | | cendiv:

Performing EM optimization:

Performing gradient-based optimization:

Iteration 0: log likelihood = -11339.79

Iteration 1: log likelihood = -11339.79 (backed up)

Computing standard errors:

Mixed-effects ML regression Group variable: cendiv	Number of obs = Number of groups =	:
	Obs per group: min =	31

avg = 337.9max = 616

3041

Log likelihood = -11339.79 Wald chi2(3) = 1161.96 Prob > chi2 = 0.0000

bush	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf.	Interval)
logdens	-4.52417	.3621775	-12.49	0.000	-5.234025	-3.814316
minority	3645394	.0129918	-28.06	0.000	3900029	3390758
colled	0583942	.0357717	-1.63	0.103	1285053	.011717
_cons	72.09305	2.29404	31.43	0.000	67.59682	76.58929

Random-effects	Parameters	Estimate	Std. Err.	[95% Conf.	Interval]
endiv: Identity					
	sd(_cons)	6.617137	1.600468	4.119007	10.63036
S	d(Residual)	10.00339	.1284657	9.754742	10.25837

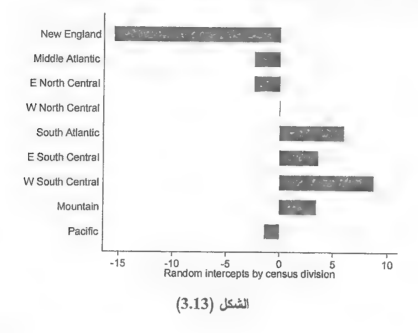
الجزء السابق من جدول مخرجات xtmixed يعرض جنرء التأثيرات الثابتة للنموذج. هذا النموذج يقوم بتطبيق تسعة تقاطعات متفرقة، حيث يوجد هناك تقاطع لكل تقسيم سكاني، ولكن لم يتم تقديرها مباشرة، وبدلاً من ذلك فإن الجزء السفلي من الجدول يعطي الانحراف المعياري المقتر للتقاطعات العشوائية (6.62) مع خطأ معياري (1.60) وفترة ثقة 95% لذلك الانحراف المعياري، وبذلك يصبح النموذج كما يلي:

 $bush_{ij} = 72.09 - 4.52 log dens_{ij} - 0.36 minority_{ii} - 0.06 colled_{ij} + u_{0j} + \epsilon_{ij}$ [3.13]

إذا ظهر الانحراف المعياري لـ u_0 يختلف جوهرياً عن الصفر، فيمكننا أن نستتج بأن هذه التقاطعات تتنوع من مكان لآخر، وهذا ما يبدو عليه الوضع هنا. حيث إن الانحراف المعياري أكبر من أربعة أخطاء معيارية من الصفر، وقيم هذا الانحراف جوهرية (6.62 نقطة مئوية) للمتغير التابع وهو نسبة التصويت لجورج بوش، اختبار نسبة الأرجحية العظمى يظهر في آخر سطر بجدول المخرجات، والذي يؤكد بأن نموذج التقاطـــع العشوائي شهـد تطـورًا كبيرًا عـن أي نموذج انحدار خطي مع تأثيرات ثابتة فقـط شهـد تطـورًا كبيرًا عـن أي نموذج انحدار خطي مع تأثيرات ثابتة فقـط ($p \approx 0.0000$).

بالرغم من أن الأمر xtmixed لا يحسب التأثيرات العـشوائية بطريقـة مباشرة، ولكن يمكننا الحصول على أفضل توقعات خطيـة غيـر متحيـزة (BLUPS) للتأثيرات العشوائية من خلال الأمر predict. الأوامر أدنـاه تقـوم بإنشاء متغير جديد باسم randinto يحتوي على التقاطعات العشوائية المتوقعة، ثم يقوم بإنشاء رسم بياني لكل تقاطع عشوائي مع كل تقسيم سكاني في الرسم البياني للأعمدة (الشكل 3.13).

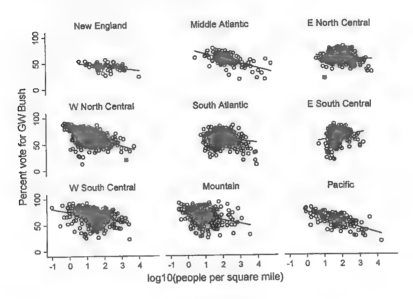
.predict randint0, reffects
.graph hbar (mean) randint0, over(cendiv)
ytitle("Random intercepts by census division")



الشكل (3.13) يوضح بأنه عند أي مستوى من مستويات (3.13) الشكل (3.13) يوضح بأنه عند أي مستوى من مستويات بمتوسط 15 minority, colled نقطة أقل في مقاطعات نيو إنجلاند New England وأكثر من 8 نقاط في المقاطعات الوسطى في المجنوب الغربي (مقاطعات الوسطى في المجنوب الغربي (مقاطعات (Oklahoma, Texas) مقارنة مع منتصف الطريق وهو تقسيم المنطقة الوسطى للشمال الغربي.

النقاطعات واطيول العشوائية: Random Intercepts and Slopes

في الشكل (2.13) رأينا - بأنه وبصفة عامة - أن نسبة الناخبين لصالح بوش تميل للانخفاض كلما زادت الكثافة السكانية. نموذج التقاطع العشوائي في الجزء السابق وافق على هذه النتيجة، وسمح للتقاطعات بأن تتغير حسب المناطق. ولكن ماذا لو كان ميل العلاقة بين الكثافة والانتخاب يتغير أيضاً بتغير المناطق؟ نظرة سريعة على شكل الانتشار لكل منطقة (الشكل 4.13) بعطينا ميررا الشك بأن ذلك قد يحدث.



الشكل (4.13)

أصوات بوش تنخفض بدرجة كبيرة مع زيادة الكثافة السكانية في المناطق الوسطى والشمالية الغربية ومنطقة المحيط الهادئ. ولكن يبدو أن هناك علاقة ضعيفة في المناطق الوسطى الشمالية الشرقية، وحتى هناك تأثير موجب في المناطق الوسطى الجنوبية الشرقية. معامل التأثير الثابت السالب للمتغير logdens في النموذج السابق كان متوسطاً لهذه الاتجاهات المنخفضة والمستقرة والمرتفعة معاً.

يمكن إنشاء نموذج مختلط يتضمن قيم ميك عشوائية (u_{1j}) للمتغير التنبؤي x_1 والنقاطعات العشوائية (u_{0j}) لكل مجموعة من مجموعات j وتكون صيغته العامة كما يلى:

$$y_{ij} = \beta_0 + \beta_1 x_{1ij} + \beta_2 x_{2ij} + \beta_3 x_{3ij} + u_{0j} + u_{1j} x_{1j} + \epsilon_{ij}$$
 [4.13]

ولتوضيح مثل هذا النموذج، سوف نقوم بإضافة متغير تنبؤي logdens لجزء التأثير المختلط بالأمر xtmixed.

.xtmixed bush logdens minority colled || cendiv: logdens

Performing EM optimization:

Performing gradient-based optimization:

Iteration 0: log likelihood = ~11298.734
Iteration 1: log likelihood = ~11298.734

Computing standard errors:

Mixed-effects ML regression	Number of obs	=	3041
Group variable: cendiv	Number of groups	=	9
	Obs per group: mi	n =	67
	as	rg =	337.9
	ma	x =	616
	Wald chi2(3)	=	806.25
Log likelihood = -11298.734	Prob > chi2	₽	0.0000

bush	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf.	Interval]
logdens minority	-3.310313 3616886	1.114965	-2.97 -27.67	0.003	-5.495605 387307	-1.125021 3360702
colled	1173469	.0360906	-3.25	0.001	1880833	0466105
_cons	70.12095	2.955209	23.73	0.000	64.32885	75.91305

Random-effects Parameters	Estimate	Std. Err.	[95% Conf.	Interval]
cendiv: Independent				
sd(logdens)	3.113575	.8143897	1.86474	5.198768
sd(_cons)	8.5913	2.232214	5.162945	14.29619
sd(Residual)	9.825565	.1264176	9.580889	10.07649

LR test vs. linear regression:

chi2(2) = 538.10 Prob > chi2 = 0.0000

Note: LR test is conservative and provided only for reference.

وكما هو معتاد، فإن التأثيرات العشوائية لم يتم تقديرها مباشرة، وبدلاً من ذلك، فإن جدول مخرجات الأمر xtmixed يعرض تقديرات لانحرافاتها

المعيارية. الانحراف المعياري لمُعاملات لوغاريتم الكثافة هو 3.11 - e هو تقريباً أبعد أربع مرات من الأخطاء المعيارية (0.81) عن الصفر - مما يشير إلى وجود تباين ذي معنوية بين تقسيمات السكان في مُعاملات الميا، هذا الاستدلال سوف يتم دعمه بشكل حاسم من خلال اختبار معدل الأرجحية، ولإجراء هذا الاختبار، سوف نقوم بإعادة تقدير تقاطع النموذج، ويتم حفظ هذا التقدير باسم A (اسم تم اختياره عشوائياً) ثم نقوم بإعادة تقدير ميال وتقاطع النموذج وحفظ هذه التقديرات باسم B، وأخيراً نقوم بحساب اختبار معدل الأرجحية العظمى لمعرفة ما إذا كان B يتناسب بدرجة أفضل من تناسب A، وهذا ما حدث فعلاً في هذا المثال (0.0000 \approx a). ولذا فإننا نستنج بأن إضافة قيم ميل عشوائية يقوم بتطوير النموذج بصورة كبيرة.

.quietly xtmixed bush logdens minority colled || cendiv:

.estimates store A

.quietly xtmixed bush logdens minority colled || cendiv: logdens

estimates store B

.lrtest A B

Likelihood-ratio test
(Assumption: A nested in B)

LR chi2(1) = 82.11Prob > chi2 = 0.0000

Note: The reported degrees of freedom assumes the null hypothesis is not on the boundary of the parameter space. If this is not true, then the reported test is conservative.

مخرجات الأمر Irtest تحذرنا بأن هناك "افتراضاً أن كل فرضيات العدم ليست ضمن حدود مساحة المعلمية". وبخلاف ذلك، فإن الاختبار الناتج سوف يكون محافظاً على هذه الحدود. كلتا الملاحظتين تشيران إلى نفس القصية الإحصائية، فالتباين لا يمكن أن يكون أقل من الصفر. ولذا فإن فرضية العدم القائلة بأن التباين يساوي صفراً تقع ضمن حدود المساحة المعلمية. في هذه الحالة الاحتمالية التي نتجت من اختبار معدل الأرجحية العظمى تمثل حداً الحالة الاحتمالية التي نتجت من اختبار معدل الأرجحية العظمى تمثل حداً أعلى "محافظاً على حدود" الاحتمال الواقعي، الأمر xtmixed يكتشف هذا الوضع بشكل تلقائي، وهذا لا يمكن القيام به باستخدام الأمر Irtest.

النموذج السابق يفترض أن قيم الميل والتقاطعات العشوائية غير مترابطة، وهذا يُكافئ إضافة الخيار (cov(independent) الذي يُحدد تركيبة التباين المصاحب. الاحتمالات الأخرى تتضمن (cov(unstructured) والذي يسمح بتوضيح التباين المصاحب الذي لايساوي صفرًا بين التأثيرات العشوائية.

.xtmixed bush logdens minority colled [| cendiv: logdens, cov(unstructured)

Performing EM optimization:

Performing gradient-based optimization:

Iteration 0: log likelihood = -11296.31

Iteration 1: log likelihood = ~11296.31 (backed up)

Computing standard errors:

Mixed-effects ML regression Group variable: cendiv	Number of obs = 3041 Number of groups = 9

Obs per group: min = 67 avg = 337.9

max = 616

Wald chi2(3) = 799.68 Log likelihood = -11296.31 Prob > chi2 = 0.0000

bush	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf.	Interval]
logdens	-3.150009	1.169325	-2.69	0.007	-5.441844	858175
minority	3611161	.0130977	-27.57	0.000	3867872	3354451
colled	~.1230445	.0361363	-3.41	0.001	1938704	0522186
_cons	69.85194	3.168479	22.05	0.000	63.64184	76.06204

Random-effects Parameters	Estimate	Std. Err.	[95% Conf.	Interval)
cendiv: Unstructured				
sd(logdens)	3.282749	.8547255	1.970658	5.468447
sd(_cons)	9.240389	2.402183	5.551459	15.3806
corr(logdens,_cons)	675152	.1958923	909687	1140965
sd(Residual)	9.823658	.1263468	9.579118	10.07444

LR test vs. linear regression:

chi2(3) = 542.95 Prob > chi2 = 0.0000

Note: LR test is conservative and provided only for reference.

الترابط المقدّر بين الميل العشوائي للمتغير logdens والتقاطع العشوائي هو 0.675 وهو يبعد عن الصفر بأكثر من ثلاثة أخطاء معيارية. اختبار معدل الأرجحية العظمى يتفق مع القول بأن السماح بهذا الترابط ينتج عنه تطور ذو معنوية (p=0.277) في النموذج الحالي عن النموذج السابق.

.estimates store C

.lrtest B C

Likelihood-ratio test
(Assumption: B nested in C)

LR chi2(1) = 4.85 Prob > chi2 = 0.0277

النموذج الحالي هو:

 $bush_{ij} = 69.85 - 3.15 \ logdens_{ij} - 0.36 \ minority_{ij} - 0.12 \ colled_{ij} + u_{0j}$

 $+ \ u_{1j}logdens_{ij} + \in_{ij}$

[5.13]

إذن ما الذي تقوم به قيم الميل لربط التصويت مع الكثافة لكل تقسيم سكاني؟ مرة أخرى يمكننا الحصول على قيم التأثيرات العشوائية (تم تسميتها هنا randint1 و randslo1) من خلال الأمر predict، فالبيانات التي نقوم باستخدامها الآن أصبحت تحتوي على مجموعة متغيرات جديدة.

.predict randslo1randint1, reffects .describe

Contains data from C:\data\election_2004i.dta

obs: 3,054

US counties -- 2004 election (Robinson 2005)

23 Feb 2014 01:37

vars: 17 size: 265,698

variable name	storage type	display format	value label	variable label
fips	long	%9.0g		FIPS code
state	str20	%20s		State name
state2	str2	%9s		State 2-letter abbreviation
region	byte	%9.0g	region	Region (4)
cendiv	byte	%15.0g	division	Census division (9)
county	str24	%24s		County name
votes	float	%9.0g		Total # of votes cast, 2004
bush	float	%9.0g		% votes for GW Bush, 2004
logdens	float	%9.0g		log10(people per square mile)
minority	float	%9.0g		% population minority
colled	float	%9.0g		% adults >25 w/4+ years college
randint0	float	%9.0g		BLUP r.e. for cendiv: _cons
_est_C	byte	%8.0g		esample() from estimates store
_est_A	byte	%8.0g		esample() from estimates store
_est_B	byte	%8.0g		esample() from estimates store
randslo1	float	%9.0g		BLUP r.e. for cendiv: logdens
randint1	float	%9.0g		BLUP r.e. for cendiv: _cons

Sorted by: fips

Note: dataset has changed since last saved

مُعامِلات الميل العشوائي تتراوح من 5.45 للمقاطعات في تقسيم المنطقة الوسطى الشمالية الغربية W North Central إلى 4.49 في المنطقة الوسطى الجنوبية الشرقية E South Central .

.table cendiv, contents(mean randslo1 mean randint1)

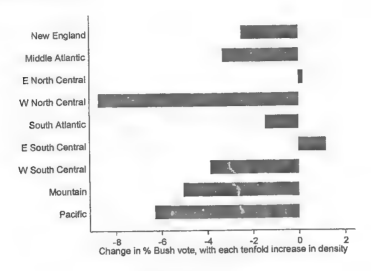
Census division (9)	mean(randslo1)	mean(randintl)
New England	.8396833	-16.95975
Middle Atlantic	.0018003	-2.339407
E North Central	3.510326	-8.810173
W North Central	-5.453928	7.912671
South Atlantic	1.870723	2.622947
E South Central	4.493841	-4.029463
W South Central	5490148	10.37175
Mountain	-1.73396	6.80135
Pacific	-2.979471	4.430075

لتوضيح العلاقة بين النصويت والكثافة السكانية يمكننا إعدادة تنظيم المعادلة [5.13] بدمج قيم الميل العشوائي والثابت للمتغير logdens:

 $bush_{ij} = 69.85 + (u_{1j} - 3.15) logdens_{ij} + 0.36 minority_{ij} - 0.12 colled_{ij} + u_{0j} + \epsilon_{ij}$ [6.13]

بعبارة أخرى، الميل لكل تقسيم سكاني يساوي ميل التاثير الثابت للعينة بالكامل زائداً ميل التأثير العشوائي لكل تقسيم سكاني. فمثلاً ضمن المقاطعات المطلّة على المحيط الهادئ نجد أن قيمة الميل الموحد هي 6.37 = 3.22 - 3.15-، قيم الميل الموحدة التسعة تم حسابها وتمثيلها بيانياً في الشكل (5.13).

- .gen slope1 = randslo1 + _b[logdens]
- .graph hbar (mean) slope1, over(cendiv)
 ytitle("Change in % Bush vote, with each
 tenfold increase in density")



الشكل (5.13)

الشكل (5.13) يعرض كيف أن التدرج بين الريف والحضر في السلوك الانتخابي يختلف من مكان لآخر، في المقاطعات الوسطى الشمالية الغربية والمناطق الجبلية والمطلة على المحيط الهادئ كانت نسبة المصوتين لبوش انخفضت بشكل حاد كلما زادت الكثافة السكانية، أما في المناطق الوسطى الشمالية الشرقية والوسطى الجنوبية الشرقية فقد كانت النسبة في الاتجاه الآخر، حيث زادت أصوات بوش بدرجة بسيطة، قيم الميل الموحدة في الشكل (5.13) تشابه بشكل عام تلك التي تظهر في الشكل (4.13) ولكن لا تنطابق بالضبط لأن قيم الميل الموحدة (المعادلة [6.13] أو الشكل (5.13) تسم أيضاً تعديلها بالنسبة لتأثير الأقليات وخريجي الجامعات. في الجزء التالي سوف نقوم بدراسة ما إذا كانت هذه التأثيرات لها مكونات عشوائية.

قيم اطيك العشوائية اطنعددة : Multiple Random Slopes

لتحديد المُعاملات العشوائية للمتغيرات logdens, minority, colled يمكننا ببساطة إضافة أسماء هذه المتغيرات إلى جزء التأثيرات العشوائية للأمر بعنظ نتائج بعرض إجراء اختبارات المقارنة. لاحقاً سوف نقوم بحفظ نتائج

التقدير باسم full، وهناك بعض التفاصيل المكررة تم إهمالها في المخرجات التالية:

.xtmixed bushlogdens minority colled | cendiv: logdens minority colled

Performing EM optimization:

Performing gradient-based optimization:

Iteration 0: log likelihood = -11184.804 Iteration 1: log likelihood = -11184.804

Computing standard errors:

Mixed-effects ML regression	Number of obs =	3041
Group variable: cendiv	Number of groups =	9
	Obs per group: min =	67
	avg =	337.9
	= xsm	616
	Wald chi2(3) =	52.49
Log likelihood = -11184.804	Prob > chi2 =	0.0000

bush	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf.	Interval]
logdens	-2.717128	1.373684	-1.98	0.048	-5.409499	0247572
minority	3795605	.0560052	-6.78	0.000	4893286	2697924
colled	1707863	.1727742	-0.99	0.323	5094175	.167845
_cons	70.86653	3.435918	20.63	0.000	64.13225	77.6008

Random-effects Parameters	Estimate	Std. Err.	{95% Conf.	Interval]
cendiv: Independent				
sd(logdens)	3.868421	.9832899	2.350564	6.366421
sd(minority)	.153172	.0439569	.0872777	.2688161
sd(colled)	.5032414	.1241234	.310334	.8160629
sd(_cons)	10.01157	2.547813	6.079707	16.48625
sd(Residual)	9.375994	.1209753	9.141859	9.616124

LR test vs. linear regression: chi2(4) = 765.96 Prob > chi2 = 0.0000

Note: LR test is conservative and provided only for reference.

.estimates store full

باعتبار نموذج full كخط أساسي، فان اختبارات معدل الأرجدية logdens, minority, colled العظمى تُحدد بأن المُعامِلات العشوائية للمتغيرات كل منها لها اختلاف ذو معنوية إحصائية. ولذا فإن هذه الاختلاف بيجب الاحتفاظ بها بالنموذج، فمثلاً لتقييم التأثيرات العشوائية للمتغير colled، فإننا نقوم بتقدير نموذج جديد بدونها (nocolled) ثم نقارن ذلك النموذج مع نموذج full أما نموذج وأيناه سابقاً.

- .quietly xtmixed bush logdens minority colled || cendiv: logdens minority
- .estimates store nocolled
- .lrtest nocolled full

Likelihood-ratio test

LR chi2(1) = 197.33

(Assumption: nocolled nested in full)

Prob > chi2 = 0.0000

Note: The reported degrees of freedom assumes the null hypothesis is not on the boundary of the parameter space. If this is not true, then the reported test is conservative.

خطوات متشابهة مع نمونجين آخرين (nominority وnologdens). واختبارات معدل الأرجحية العظمى توضح بأن نموذج full أيضا يتاسب بشكل أفضل بكثير من النماذج التي كانت بدون معامل عشوائي للمتغير logdens أو بدون مُعامل عشوائي للمتغير minority.

- .quietly xtmixed bush logdens minority colled
 || cendiv: minority colled
- .estimates store nologdens
- .lrtest nologdens full

Likelihood-ratio test

LR chi2(1) = 124.87

(Assumption: nologdens nested in full)

Prob > chi2 = 0.0000

Note: The reported degrees of freedom assumes the null hypothesis is not on the boundary of the parameter space. If this is not true, then the reported test is conservative.

يمكننا التحقق من أن تفاصيل كل هذه التأثيرات العشوائية أو التأثيرات المدمجة التي ظهرت في النتائج من خلال حسابات وخطوط لتلك التي تم

بحوث النماذج المختلطة في العادة تركز على التأثيرات الثابتة مع التأثيرات العشوائية والتي يتم إدراجها لتمثل عدم التجانس heterogeneity في البيانات وليس لأي أسباب موضوعية أخرى. فعلى سبيل المثال، التحاليال التي قمنا بها حتى الآن أظهرت بأن الكثافة السكانية ونسبة الأقليات ونسبة خريجي الجامعات يُمكنها أن تتنبأ بنمط التصويت في المقاطعة حتى بعد الأخذ في الاعتبار الاختلافات الإقليمية في متوسط الأصوات والاختلافات الإقليمية في متوسط الأصوات والاختلافات الإقليمية في المثافة وخريجي الجامعات. ومن ناحية أخرى، فإن التأثيرات العشوائية هي نفسها لها أهمية. ولمعرفة كيف أن العلاقة بين التصويت ونسبة خريجي الجامعات (نسبة الأقليات أو لوغاريتم الكثافة السكانية) يختلف بين التقسيمات السكانية فيمكننا أن نتوقع التأثير الكلي لمتغير من خلال حساب التأثير الكلي. هذه الخطوات تم شرحها للتأثير الكلي لمتغير الكامى، وتمثيلها بيانياً في الشكل (6.13).

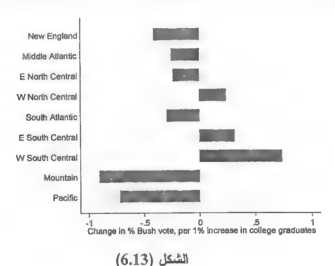
- .quietly xtmixed bush logdens minority colled
 | cendiv: logdens minority colled
- .predict relogdens reminority recolled re_cons, reffects
- .describe relogdens-re_cons

variable name	_	display format	value label	variable label
relogdens	float	%9.0g		BLUP r.e. for cendiv: logdens
reminority	float	%9.0g		BLUP r.e. for cendiv: minority
recolled	float	%9.0g		BLUP r.e. for cendiv: colled
re_cons	float	%9.0g		BLUP r.e. for cendiv: _cons

- .generate tecolled = recolled + _b[colled]
- .label variable tecolled "random + fixed effect
 of colled"
- .table cendiv, contents(mean recolled mean tecolled)

Census division (9)	mean(recolled)	mean(tecol1ed)
New England	2411761	4119623
Middle Atlantic	0849539	2557401
E North Central	0682224	2390087
W North Central	.4122158	.2414296
South Atlantic	1243222	2951084
E South Central	.4856058	.3148195
W South Central	.9054216	.7346353
Mountain	7355713	9063575
Pacific	5489974	7197837

.graph hbar (mean) tecolled, over(cendiv)
ytitle("Change in % Bush vote, per 1%
increase in college graduates")



الشكل (6.13) يعرض بيانياً سبب التطور الكبير الذي حدث في النموذج ($p\approx 0.0000$) بعد إضافة ميل عشوائي للمتغير briting التأثيرات الكلية للمتغير colled على أصوات بوش تتراوح من سالب بدرجة كبيرة (نسبة أصوات بوش منخفضة في المقاطعات التي بها خريجو جامعات أكثر) في الجبل Mountain منخفضة في المقاطعات التي بها خريجو جامعات أكثر) في الجبل -0.91 والمحيط الأطلسي Pacific (-0.91) ذات الكثافة السكانية إلى بسيطة جداً وغير ملحوظة في مناطق جنوب المحيط الأطلسي South Atlantic أوغير ملحوظة في مناطق جنوب المحيط الأطلسي الشمالية الغربية لعربة كبيرة للمنطقة الوسطى الشمالية الغربية العربية W North Central ثم إلى موجبة بدرجة كبيرة

(0.73) في المناطق الوسطى الجنوبية الغربية W South Central حيث أصوات بوش كانت مرتفعة بدرجة كبيرة في تلك المقاطعات التي بها خريجو جامعات أكثر، مع ملاحظة التحكم في الكثافة السكانية ونسبة الأقليات والتأثيرات الإقليمية الأخرى، إذا قمنا بتقدير تأثير ثابت المتغير ما في النموذج سوف يقوم بكفاءة بحساب متوسط التأثيرات السالبة التي تقترب من الصفر، والتأثيرات العشوائية الموجبة للمتغير colled في معامل ثابت موجب أسبوعي واحد، ويكون المعامل بالضبط 0.18 في انحدارات التأثيرات الثابتة الشوعي واحد، ويكون المعامل بالضبط 0.18 في انحدارات التأثيرات الثابتة الشوعي واحد، ويكون المعامل بالضبط 0.18

الأمثلة التي رأيناها حتى الآن تم التعامل معها بشكل ناجح بواسطة الأمر xtmixed، ولكن هذا ليس هو الوضع دائماً، فتقدير نموذج ثابت يمكن أن يفشل في المعالجة لعدة أسباب مؤدياً إلى تكرار "عدم الانحناء" أو "التراجع" أو رسائل خطأ حول Hessian أو حسابات الأخطاء المعيارية. دليل المستخدم الاحسائل خطأ حول Longitudinal/Panel Data Reference Manual يُناقش كيفية تشخيص ومعالجة مشاكل التقارب convergence، والسبب المتكرر يبدو هو اقتراب مكونات تباين النماذج من الصغر مثل المعاملات العشوائية التي لا تتباين بدرجة كبيرة أو لها تباين منخفض. في مثل هذه الحالات، فإن المكونات المسببة لهذه المشكلة يمكن استبعادها بدرجة معقولة.

المسنويات المنشابكة : Nested Levels

نماذج التأثيرات الثابتة يمكن تضمينها أكثر من مستوى متشابك واحد. فمثلاً المقاطعات في بيانات الانتخابات ليست متشابكة فقط مع تقسيمات السكان، ولكنها أيضاً مع الولايات والتي هي متشابكة مع تقسيمات السكان. هل التأثيرات العشوائية موجودة فقط عند مستوى تقسيمات السكان وأيضاً عند مستويات أقل من الولايات؟ الأمر xtmixed يسمح بمثل هذه النماذج الهرمية. فأجزاء التأثيرات العشوائية الإضافية تم إضافتها للأمر مع وحدات (متشابكة) أصغر على التوالي إلى اليمين. التحليل التالي يحدد التقاطعات العشوائية، وقيم الميل في المتغيرات التنبؤية الثلاثة لكل تقسيم سكاني، وأيضاً التقاطعات العشوائية، وقيم الميل في المتغيرات التنبؤية الثلاثة لكل تقسيم سكاني، وأيضاً التقاطعات العشوائية، وقيم الميل لنسبة خريجي الجامعات الكل ولاية. xtmixed bush logdens minority colled

cendiv: logdens minority colled state: colled

Performing EM optimization:

Performing gradient-based optimization:

Iteration 0: log likelihood = -10719.828 Iteration 1: log likelihood = -10719.821 Iteration 2: log likelihood = -10719.821

Computing standard errors:

Mixed-effects ML regression

Number of obs

3041

Group Variable	No. of Groups	Observ Minimum	ations per Average	Group Maximum
cendiv	9	67	337.9	616
state	49	1	62.1	254

Log likelihood = -10719.821

68.85 0.0000 Prob > chi2

P> | z | [95% Conf. Interval] Std. Err. bush Coef. z -4.426511 -.5205616 -2.473536 .996434 -2.48 0.013 logdens -.3021588 -7,62 0.000 -.5113709 -.4067648 .0533714 minority .0756797 -.4332495 -1.38 0.168 -.1787849 .1298313 colled 0.000 65.15755 77.10661 23.34 _cons 3 048286 71,13208

Random-effects Parameters	Estimate	Std. Err.	[95% Conf.	Interval]
cendiv: Independent				
sd(logdens)	2.703845	.7727275	1.544252	4.734186
sd(minority)	.1465435	.0428326	.0826365	.2598728
sd(colled)	.3683903	.0962733	.220729	.6148326
sd(_cons)	8.416873	2.417524	4.793643	14.77869
state: Independent				
sd(colled)	.1305727	.039009	.0727032	.2345047
sd(_cons)	5.883451	.7431715	4.593166	7.536190
sd(Residual)	7.863302	.1027691	7.664436	8.067328

LR test vs. linear regression:

chi2(6) = 1695.92 Prob > chi2 = 0.0000

Note: LR test is conservative and provided only for reference.

عند إلقاء نظرة سريعة على كل التأثيرات العشوائية لكلا المتغيرين، فإن المتغيرين cendiv, state في المخرجات أعلاه يبدو أنهما ذات معنوية، وهذا يبدو واضحاً من خلال فترات الثقة والأخطاء المعيارية لهذين المتغيرين الانحراف المعياري للمعاملات العشوائية عند مستوى الولايات المتغير و0.13) ولل من الانحراف المعياري للمعاملات العشوائية عند مستوى تقسيمات السكان (0.37) ولكن كلاهما متعلق بدرجة كبيرة بمعامل التأثير العشوائي للمتغير bolod (0.38) ولكن كلاهما متعلق مدرجة كبيرة بمعامل التأثير العشوائي للمتغير 0.010) أما فترة الثقة لمعامل مستوى الولاية فيتراوح ما بين 0.07 إلى 0.23، واختبار معدل الأرجحية العظمى يُشير إلى أن هذا النموذج (والذي يُسمى هنا state) مع تقاطعات عشوائية لمستوى الولاية وقيم ميل أكثر تناسباً من النموذج السابق (full) والذي كان له تقاطعات عشوائية لمستوى تقسيمات السكان وقيم الميل.

.estimates store state .lrtest full state

Likelihood-ratio test LR chi2(2) = 929.97 (Assumption: full nested in state) Prob > chi2 = 0.0000

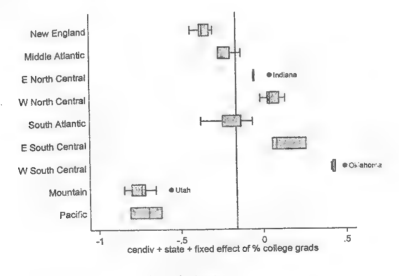
Note: The reported degrees of freedom assumes the null hypothesis is not on the boundary of the parameter space. If this is not true, then the reported test is conservative.

وكما تم سابقاً، فإنه يمكننا أن نتوقع التأثيرات العشوائية ثم نـستخدمها لحساب ورسم التأثيرات الكلية، بالنسبة للمتغير colled لـدينا الآن تـأثيرات عشوائية من 49 ولاية مختلفة، الرسم البياني الـصندوقي يمثـل التوزيـع بطريقة جيدة (الشكل 7.13) والذي يتبع نمطاً عاماً لتأثيرات تقسيم الـسكان الذي رأيناه سابقاً في الشكل (6.13) ولكنه الآن مع تباين لكل تقـسيم. ففـي الرسم البياني تظهر إنديانا (المنطقة الوسطى الشمالية الشرقية) وأوكلاهوما (المنطقة الوسطى الجنوبية الغربية) كقيم متطرفة، لأن كلاً منهما يظهـر بصورة غير معتادة في تقسيمه الخاص.

[.]predict re*, reffects
.describe re1-re6

variable name	storage type	display format	value label	variable label
rel	float	%9.0g		BLUP r.e. for cendiv: logdens
re2		%9.0g		BLUP r.e. for cendiv: minority
re3		%9.0g		BLUP r.e. for cendiv: colled
re4		%9.0g		BLUP r.e. for cendiv: _cons
re5		%9.0g		BLUP r.e. for state: colled
re6		%9.0g		BLUP r.e. for state: _cons

- .gen tecolled2 = re3 + re5 + _b[colled]
- .label variable tecolled2
 "cendiv + state + fixed effect of % college
 grads"
- .graph hbox tecolled2, over(cendiv) yline(-.16)
 marker(1, mlabel(state))



الشكل (7.13)

ولمعرفة أدوات ما قبل التقدير الأخرى xtmixed قم بطباعة الأمر Longitudinal/Panel Data محما أن دليل المستخدم xtmixed postestimation وكتاب Rabe-Hesketh and Skrondal وكتاب Reference Manual وكتاب تطبيقات عن صياغة النماذج المختلطة مثل هياكل التغاير القُطريّة المقفلة، ونماذج التأثيرات المقطعية.

المقاييس المنكررة : Repeated Measurements

الملف attract2.dta يحتوي على بيانات لتجربة غريبة تم إجراؤها في احتفال لطلبة بالجامعة، وخلال هذا الحف يقوم الطلبة بتناول بعض المشروبات، في هذه التجربة تم سؤال 15 طالباً جامعياً ليقوموا بتقييم فردي لجاذبية صور رجال ونساء لايعرفونهم على مقياس من 1 إلى 10، تم تكرار عملية التقييم لكل مشارك من خلال إعطائه نفس الصور بعد خلطها عشوائياً أربع مرات خلال فترة المساء. المتغير ratemale يمثل متوسط التقييم الذي اعطاؤه لصور الذكور في جلسة واحدة. والمتغير ratefem يمثل متوسط التقييم الذي تم إعطاؤه لصور الإناث. المتغير gender يسجل بمثل متوسط التقييم الذي تم إعطاؤه لصور الإناث. المتغير ratefem يسجل بمثل متوسط التقييم الذي تم إعطاؤه لصور الإناث. المتغير عوالذي يُقاس بجهاز قياس الكحول في الدم والذي يُقاس

.use C:\data\attract2.dta, clear .describe

obs: vars: size:	204 7 3,876			Perceived attractiveness and drinking DO Hamilton (2003) 2 Jul 2012 06:11
variable name	storage type	display format	value label	variable label
id gender bac single drinkfrq ratefem ratemale	byte byte float byte float float float	\$9.0g \$9.0g \$9.0g \$9.0g	gender single	Participant number Gender Blood alchohol content Relationship status single Days drinking in previous week Rated attractiveness of females Rated attractiveness of males

Sorted by: id bac

فرضيات البحث تتضمن أن "أكواب الجُعّة" لها تأثير على تقييم المشارك: هل الغرباء يُصبِحون أكثر جاذبية إذا قام المشارك بشرب كميات أكبر من الكحول؟ وفي سياق هذه التجربة، هل هناك علاقة إيجابية بين نسبة الكحول في الدم، ومعدلات الجاذبية المعطاة للصور؟ وإذا كان الأمر كذلك، فهل هذه العلاقة تختلف بين جنسي المشاركين أو بين الصور؟

بالرغم من أن البيانات تحتوي على 204 مـشاهدات، فإنها تمثـل 51 مشاركاً فقط، ويبدو أنه من المعقول الاعتقاد بأن المشاركين ربما يختلفون في ميولهم لإعطاء معدلات أعلى أو أقل نوعاً ما، ويختلفون في ردة فعلهم تجاه الكحول. نموذج تأثيرات مختلطة مع تقاطعات عشوائية وقـيم ميـل يمكنـه استيعاب هذه التعقيدات المحتملة. هذا الوضع يختلف عن مثـال الانتخابـات السابق في أن التقاطعات العشوائية الفردية وقيم الميل لن تكون مثيرة للاهتمام بدرجة كبيرة، لأنها تفسر أفرادا مجهولين. أما هذه التجربة فهي عبارة عـن بيانات أو ملامح تصميم تجريبي نحتاج لتعديله عند اختبار الفرضيات الرئيسة.

باستخدام رموز المتغير العاملي، فإن الأمر xtmixed أدناه يُحدد نموذجاً به متوسطات التقييم المعطاة لصور وجوه الإناث (ratefem) ويتم التنبؤ بها bac بواسطة التأثيرات الثابتة للمتغير الإشاري gender، والمتغير المستمر وتفاعلهما، بالإضافة إلى ذلك، فإن النموذج يتضمن تقاطعات عشوائية، وقيم ميل للمتغير bac والتي يمكن أن تختلف بين المشاركين.

.xtmixed ratefem i.gender##c.bac | id: bac, nolog

Mixed-effects Group variable				Number of		204 51
				Obs per	group: min =	4
					avg =	4.0
					max =	4
				Wald chi	2(3) =	56.95
Log likelihood	= -170.9156			Prob > c	hi2 =	0.0000
ratefem	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf.	Interval]
1.gender	6280836	.3203292	-1.96	0.050	-1.255917	0002499
bac	3.433733	.5231428	6.56	0.000	2.408392	4.459074
gender#c.bac	-1.154182	.9270306	-1.25	0.213	-2.971128	.6627648
_cons	6.442059	.1903235	33.85	0.000	6.069032	6.815086

Random-effects Parameters		Estimate	Std. Err.	[95% Conf.	Interval
id: Independent	sd(bac) sd(_cons)	1.621421	.6564771 .1087889	.7332693 .8636849	3.585323 1.293029
s	d(Residual)	.3371602	.02408	.2931186	.387819

LR test vs. linear regression:

chi2(2) = 279.98 Prob > chi2 = 0.0000

Note: LR test is conservative and provided only for reference.

هذه النتائج لصور الإناث تدعم فرضية أكواب الجُعّة: فمعدلات الجاذبية لوجوه الإناث تزداد بزيادة نسبة الكحول في الدم، الجنس له تأثير لا يكاد أن يكون ملحوظاً: فالنساء أعطين معدلات أقل بقليل لوجوه النسساء، تفاعل المتغيرين gender bac ليس ذا معنوية إحصائية. وعموماً فإن الميل العشوائي والتقاطع العشوائي للمتغير bac شهد تبايناً ذا معنوية إحصائية، وتصمن اختلافات جوهرية من شخص لآخر في متوسط المعدلات المعطاة، وكيفية تأثير الكحول على هذه المعدلات.

الأمر margins والأمر marginsplot يساعدان في عرض هذه النتائج بيانياً، فمخرجات هذين الأمرين لم تُعرض هذا، ولكن سوف يتم دمجها مع التحليل التالي لتشكل الشكل (8.13).

```
.margins, at(bac= (0(.2).4) gender=(0 1)) vsquish marginsplot, title("Female photos") ytitle("") xtitle("") noci legend(position(11) ring(0) row(2) title("Gender", size(medsmall))) ylabel(4(1)8, grid gmin gmax) plot1opts(lpattern(solid) msymbol(T)) plot2opts(lpattern(dash) msymbol(Oh)) saving (fig13_08RF)
```

الأمر xtmixed الثاني يقوم بصياغة نموذج لمعدلات صور الذكور (ratemal):

.xtmixed ratemal i.gender##c.bac | id: bac, nolog

201

4.017777

1.502756

,4988886

Mixed-effects ML regression

Froup variable:				Number o	f groups =	51
				Chs per	group: min =	3
					avg =	3.9
					max =	4
			•	Wald chi	2(3) =	32.74
Log likelihood	= -221.83425			Prob > c	hi2 =	0.0000
ratemale	Coef.	Std. Err.	z	P> [z]	[95% Conf.	Interval)
1.gender	2.011293	.3742453	5.37	0.000	1.277736	2.744801
bac	.6401159	.7601351	0.84	0.400	8497215	2.129953
gender#c.bac						
1	. 6055665	1.328251	0.46	0.648	-1.997758	3.208891
_cons	3.946884	.2224468	17.74	0.000	3.510897	4.382872
Random-effect	s Parameters	s Estim	ate St	d. Err.	[95% Conf.	. Interval)
id: Independent	-					

LR test vs. linear regression:

chi2(2) = 255.98 Prob > chi2 = 0.0000

1.867035

.9956575

.389598

Number of obs

Note: LR test is conservative and provided only for reference.

sd(bac)

sd(_cons)

sd(Residual)

لا يبدو أن هناك تأثيرًا لأكواب الجعة على كيفية تقييم صور الذكور. ومن ناحية أخرى، فإن الجنس كان له تأثير ثابت أقوى، أما تفاعل المتغيرين gender, bac لم يكن ذا معنوية إحصائية، ولكننا مرة أخرى رأينا تباينا ذا معنوية في الميل والتقاطع العشوئي.

2,738856

1.223205

.4408696

.535468

.1284553

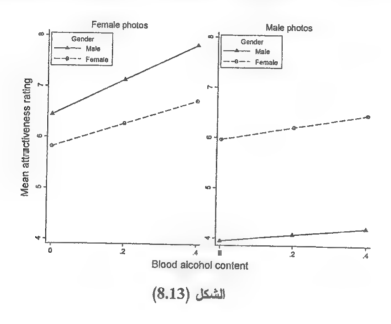
.0278099

```
.margins, at(bac = (0(.2).4) gender = (0 1))
vsquish
.marginsplot, title("Male photos") ytitle("")
xtitle("") noci
legend(position(11) ring(0) row(2)
title("Gender", size(medsmall)))
ylabel(4(1)8, grid gmin gmax)
plot1opts(lpattern(solid) msymbol(T))
```

plot2opts(lpattern(dash) msymbol(Oh))
saving(fig13_08RM)

الشكل (8.13) يدمج الشكلين البيانيين marginsplot وذلك للمقارنة المياشرة.

.graph combine fig13_08RF.gph fig13_08RM.gph,
imargin(vsmall) 11("Mean attractiveness
rating")b2("Blood alcohol content")



الجانب الأيسر من الشكل (8.13) يعرض التأثير الجوهري للكحول على تقييم صور الإناث. المشاركون من الذكور قاموا بإعطاء معدلات أعلى نوعاً ما وظهر بأنهم كانوا أكثر تأثراً بالكحول. الجانب الأيمن يصور وضعاً مختلفاً، لتقييم صور الذكور. كما أن المشاركات الإناث قمن بإعطاء معدلات أعلى بشكل ملحوظ، ولكن تقييم المشاركين من الذكور والإناث لم يتغير بصورة كبيرة كلما زاد تتاول الكحول.

السالسك الزمنية المقطعية : Cross-Sectional Time Series

هذا الجزء يقوم بتطبيق الأمر xtmixed على نوع مختلف من البيانات متعددة المستويات، وهو السلاسل الزمنية المقطعية، ملف البيانات

Alaska_regions.dta يحتوي على سلاسل زمنية للسكان في 27 قرية أو بلدية أو مناطق تعداد والتي تمثل معاً ولاية آلاسكا، هذه 27 منطقة هي جزء من إطار لقاعدة بيانات سمات الإنسان لعموم القطب الشمالي تم شرحها بواسطة Alaska_regions.dta في بيانات الملف Alaska_regions and Lammers هناك متغير وهمي اسمه large يمثل أكثر خمس مناطق ازدحاماً بالسكان، والتي كان بها عدد السكان في سنة 2011 أكبر من 20,000، المناطق الأخرى الــ 22 يغلب عليها الطابع الريفي وسكانها أقل وربما متوزعون على نطاق واسع. فمثلاً القرية بشمال غرب القطب الشمالي تغطي منطقة جغرافية أكبر من و لاية Maine بالو لايات المتحدة، ولكن عدد سكانها أقل من 8,000 نسمة، لكل منطقة من المناطق 27 هناك بيانات لعدد من السنوات تتراوح من سنة 1969 إلى 2011 ولكن مع وجود العديد من القيم المفقودة، ولذا فإنه لكـــل متغير هناك 27 نظيرًا ولكنه في العادة عبارة عن سلاسل زمنية ناقصة.

.use C:\data\Alaska_regions.dta, clear .describe

Contains data from C:\data\Alaska_regions.dta

852 vars: 44,304 size:

Alaska regions population 1969-2011

2 Jul 2012 06:11

variable name	storage type	display format	value label	variable label
regionname regioncode year pop large year0 year2	int	%34s %9.0g %9.0g %12.0g %9.0g %9.0g	large	Region name AON-SI region code Year Population in thousands Regions 2011 population > 20,000 years since 1968 years0 squared

Sorted by: regionname year

خلال النصف الأول من الفترة الزمنية التي تغطيها البيانات، لـوحظ أن عدد السكان ازداد بصورة كبيرة في العديد من المناطق الريفية في آلاسكا. وعموماً فإنه في السنوات الأخيرة، فإن معدل النمو انخفض، وفي بعيض المناطق انخفض عدد السكان. هذه الاتجاهات لها علاقة بالجدل الدائر حول

النمو الاقتصادي المستدام لهذه المناطق، وأيضاً الأهمية الثقافية لسكان آلاسكا الأصليين الذين يعيشون هناك.

ولأن اتجاهات عدد السكان ببساطة لم ترد، فلا يمكننا صياغة نموذج واقعي كدالة خطية للسنوات year. فالنموذج المختلط أدناه يمثل اتجاه عدد السكان كدالة تربيعية تقوم بحساب انحدار عدد السكان بالآلاف (pop) على السنوات منذ سنة 1968 (year0) وأيضاً على تربيع year0 ، سوف نسسم للتقاطع الثابت (β) والعشوائي (μ) وقيم الميل لكلا الحدين، أكبر خمس مناطق مزدحمة بالسكان تم استبعادها في هذا التحليل حتى نركز على المناطق الريفية بآلاسكا.

عد السكان population_{ij} = $\beta_0 + \beta_1 y ear \theta_{ij} + \beta_2 y ear \theta_{ij}^2 + u_{0j} + u_{1j} y ear \theta_{ij}$ $+ u_{2j} y ear \theta_{ij}^2 + \epsilon_{ij}$ [7.13]

.keep if large == 0

.xtmixed pop year0 year2 || regionname: year0
year2

Performing EM optimization:

Performing gradient-based optimization:

Iteration 0: log likelihood = -457.61229
Iteration 1: log likelihood = -457.61196
Iteration 2: log likelihood = -457.61196

.0615239

-.0008945

5.457939

Computing standard errors:

year0

year2

_cons

Mixed-effects ML				Number of obs		=	639
Group variable:	regionname			Number of grow	ps	=	22
				Obs per group:	min	=	22
					avg	=	29.0
					max	=	40
Y 7 11 112				Wald chi2(2)		=	1.22
Log likelihood =	-457.61196			Prob > chi2		=	0.5424
pop	Coef.	Std. Err.	z	P> z [95	% Cor	ıf.	Interval]

0.79

-0.83

4.07

0.432

0.407

0.000

~.0919428

-.0030087

2.82744

.2149906

.0012197

8.088438

.0783008

.0010787

1.342116

Random-effects Parameters	Estimate	Std. Err.	[95% Conf.	Interval]
regionname: Independent sd(year0) sd(year2) sd(_cons)	.3563579 .004861 6.145796	,0619934 ,0008663 1.04392	.2534009 .0034278 4.405485	.5011464 .0068933 8.573587
sd(Residual)	.3524305	.0108473	.3317988	.3743451

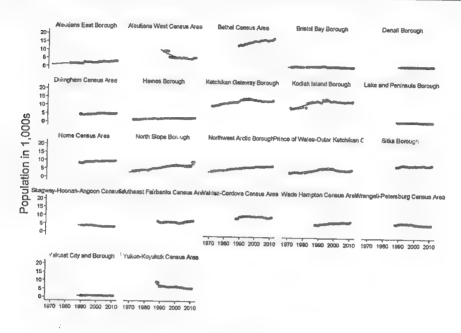
LR test vs. linear regression:

chi2(3) = 2703.76 Prob > chi2 = 0.0000

Note: LR test is conservative and provided only for reference.

كل التأثيرات العشوائية توضح تبايناً ذا معنوية إحصائية من مكان لأخر، ومن ناحية أخرى، فإن مُعاملات التأثير الثابت للمتغير pearo لآخر، ومن ناحية أخرى، فإن مُعاملات التأثير الثابت للمتغير المقص في وجود نمط pear2 لا تختلف بدرجة كبيرة عن الصغر، مشيرة إلى النقص في وجود نمط عام لد 22 منطقة، الرسم البياني يتنبأ بعدد السكان (مع منحنى وسيط محدب) مع عدد السكان الفعلي والسنة، وهذا يساعد في عرض تفاصيل التباين من منطقة لأخرى، ويشرح عدم قدرة الأمر xtmixed على إيجاد اتجاه عام (الشكل 9.13)، وفي بعض المناطق فإن عدد السكان زاد بثبات، بينما في مناطق أخرى فإن اتجاه النمو انخفض أو انعكس. النموذج يقوم بعمل جيد لتقليل بعض الفجوات الواضحة في البيانات مثل استبعاد عدد السكان في جزر اليوتانيس الغربية Aleutians West أو الزيادة في المنحدر الشمالي المحطة الجوية البحرية في سنة 1994 أو الزيادة في المناطق البعيدة وكانت هذه الزيادة واضحة في تعداد سنة 2010.

[.]predict yhat, fitted
.graph twoway scatter pop year, msymbol(Oh)
 || mspline yhat year, lwidth(medthick)
 bands(50)
 || , by(regionname, note("") legend(off))
 ylabel(0(5)20, angle(horizontal)) xtitle("")
 ytitle("Population in 1,000s")
 xlabel(1970(10)2010, grid)



الشكل (9.13)

سوف نقوم بتحليل أكثر موضوعية، وذلك باستخدام انحدار التأثيرات المختلطة لصياغة نموذج للعلاقات يتضمن سلاسل زمنية متعددة يظهر في ورقة بحثية حول تعداد السكان والمناخ والكهرباء المستخدمة في مدن وقرى المنطقة القطبية الشمالية في آلاسكا (2011 Hamilton et al.)، بيانات الملف المنطقة القطبية الشمالية في البيانات الأساسية لهذا التحليل، وتتضمن سلاسل زمنية سنوية لكل من 42 قرية ومدينة في المنطقة القطبية المشمالية في آلاسكا وكلها ضمن مناطق التعداد الخمس أو القرى التي تم تمثيلها بيانيا في الشكل (9.13) أعلاه. المتغيرات تتضمن المسكان وكيلووات ساعة في الشكل (9.13) وتقديرات درجات حرارة الصيف، ومعدل الهطول حول تلك المنطقة في كل سنة، الورقة تزودنا بمعلومات حول تعريفات المتغيرات، وشرح لهذا التحليل.

.use C:\data\Alaska_places.dta, clear .describe

Contains data obs:	742			Population, climate & electricity use in the Arctic (Hamilton 2011)
vars: size:	12 57,876			2 Jul 2012 06:11
variable name		display format	value label	variable label
regionname	str24	%24s		Region name
regioncode	long	%9.0g		AON-SI region code
place	str21	%21s		Place name
placecode	byte	%21.0g	placecode	
				Place code (labeled)
year	int	%ty		Year
рор	int	%12.0g		Populationest, Jul 1/Census Apr 1
logpop	float	%9.0g		log10(pop)
kwhsold20	float	%9.0g		kWh sold ajusted if 9-11 months, millions
logkwhsold	float	%9.0g		log10(kwhsold20)
rateres09	float	%9.0g		av. res. rate 2009\$ = rateres*cpianc09
fsumtempD	float	%9.0g		UDel FY summer (L1.Jul-Sep & May-Jun) temp
fsumprecD	float	%9.0g		UDel FY summer (L1.Jul-Sep & May-Jun) prec

Sorted by: placecode year

هذه البيانات تم اعتبارها بيانات طولية عن طريق الأمر xtset، والدي قام بتحديد المتغير زمني:

.xtset placecode year

panel variable: placecode (unbalanced)

time variable: year, 1990 to 2008, but with gaps

delta: 1 year

تحليل التأثير المختلط أدناه يقوم بصياغة نموذج للكيلووات ساعة للكهرباء المباعة في كل حي وكل سنة كدالة لعدد السكان، ومعدل الكهرباء بالدولار وفقاً لسنة 2009 وحرارة الصيف والهطول والسنة. النموذج يتضمن تأثيرات عشوائية لكل من التعداد السكاني، وأخطاء الانحدار الذاتي من الدرجة الأولى. السبب وراء صياغة النموذج بهذا الشكل واختبارات الثقة لنتائج النموذج تم عرضها في الورقة. الاختصار في العرض هنا يهدف إلى توضيح ما سوف يكون عليه مثل هذا النوع من التحليل.

.xtmixed logkwhsold logpop rateres09 fsumtempD
fsumprecD year

|| placecode: logpop, nocons residual(ar 1, t(year))nolog reml

Note: time gaps exist in the estimation data

Mixed-effects REML regression	Number of obs =	742
Group variable: placecode	Number of groups =	42
	Obs per group; min =	12
	avg =	17.7

max = 19

		Wald chi2(5)	=	359.12
Log restricted-likelihood =	1008.232	Prob > chi2	=	0.0000

logkwhsold	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf.	Interval]
logpop	.7086409	.0716509	9.89	0.000	.5682078	.849074
rateres09	0011494	.0005259	-2.19	0.029	0021801	0001187
fsumtempD	0038939	.0018784	-2.07	0.038	0075755	0002123
fsumprecD	.000272	.0001416	1.92	0.055	-5.57e-06	.0005495
year	.012952	.0010914	11.87	0.000	.0108129	.0150911
_cons	-27.51866	2.153197	-12.78	0.000	-31.73885	-23.29847

Random-effects Parameters		Estimate	Std. Err.	[95% Conf. Interva	
placecode: Ident	ity				
	sd(logpop)	.0989276	.0132542	.0760807	.1286354
Residual: AR(1)					
	rho	.7900083	.0394952	.699089	.8557882
	sd(e)	.0857878	.0076267	.0720696	.1021173

LR test vs. linear regression:

chi2(2) = 1506.36 Prob > chi2 = 0.0000

Note: LR test is conservative and provided only for reference,

النموذج هو:

 $\log(kwhres_{it}) = -27.52 + 0.70861\log_{10}(pop_{it}) - 0.0011rateres09_{it} - 0.0039 fsumtep_{it} + 0.0003 fsumprec_{it} + 0.130t + \mu_i \log_{10}(pop_{it}) + 0.7900\Box_{i,t-1} + u_{it}$ [13.8]

استخدام الكهرباء في قُرى المنطقة القطبية الشمالية تم التنبؤ به بواسطة عدد السكان، والسعر، ودرجة حرارة الصيف، وعلى عكس الوضع في المناطق الجنوبية، حيث يكون فصل الصيف حاراً والذي يعني استخداماً أكثر للكهرباء بسبب المكيفات، فإنه إذا كان صيف المناطق القطبية الشمالية حاراً

(وفي العادة أقل مطراً) فقد يؤدي ذلك إلى تشجيع الناس إلى قضاء أوقات أكبر خارج بيوتهم، وبتعديل النموذج للأخذ في الاعتبار تأثيرات عدد السكان والسعر والجو، فإننا نرى نمطاً تصاعدياً عاماً في استخدام الكهرباء، لأن الحياة تصبح أكثر تطلباً للكهرباء. وأخيراً فإن التباين الكبير في الميل العشوائي لعدد السكان يشير إلى أن تأثيرات كل شخص تختلف من مكان لآخر، وهذه التأثيرات تميل لتكون أكبر في المناطق الشمالية ومجتمعات مناطق المنددر الشمالية، وحد الخطأ للانحدار الذاتي (AR(1) يظهر أيضاً ذو معنوية إحصائية.

وكما لاحظنا في الفصل (12) فإن السلاسل الزمنية عادة يستم اختبار استقرارها stationarity قبل صياغة النموذج، وذلك لتجنب الحصول على نتائج مضللة، الفروقات تعتبر إحدى الأدوات المفيدة القيام بذلك. وبدلاً من ذلك، فإنه حتى عندما تكون السلاسل الزمنية غير مستقرة – كما في هذا المثال (أو كما في نماذج ARMAX في الفصل 12) – فإنه يمكننا البحث عن المثال (أو كما في نماذج Kamax في الفصل 12) بالمعلومات عن التكامل مزيج خطي من المتغيرات المستقرة (لمزيد من المعلومات عن التكامل المشترك cointegration انظر كتاب 42 سلسلة المتبقية (سلسلة واحدة لكل القيام بهذه المهمة بكفاءة عالية، كل 42 سلسلة المتبقية (سلسلة واحدة لكل مجتمع) والتي تم إنشاؤها بواسطة هذا النموذج لم يُظهر أي منها ارتباطاً ذاتياً ذا معنوية إحصائية في اختبار إحصائيات في الصندوقية. ولذلك فان الثابت. الأوامر أدناه تقوم بحساب القيم المتوقعة آخذة في الاعتبار حد الأنحدار الذاتي (phat_xt) ثم يتم استخدام هذه التوقعات لحساب البواقي متبقياً. والمخرجات أدناه هي لأول 3 من 42 مجتمعاً.

.generate resid_xt = logkwhsold - yhat_xt

.replace resid_xt = logkwhsold - yhat_xt

[.]predict yhat_xt, fitted

[.]replace yhat_xt= yhat_xt +(.7900077*L1.resid_xt)

[.]gen yhat_xt10 = 10^yhat_xt

[.]label variable yhat_xt "predicted values
log(million kWh)"

[.]label variable yhat_xt10 "predicted values in millions of kWh"

- .label variable resid_xt "residuals log(million
 kWh)"
- .wntestq resid_xt if place == "Ambler city",
 lags(5)

Portmanteau test for white noise

```
Portmanteau (Q) statistic = 4.3048
Prob > chi2(5) = 0.5064
```

.wntestq resid_xt if place == "Anaktuvuk Pass city", lags(5)

Portmanteau test for white noise

```
Portmanteau (Q) statistic = 2.3503
Prob > chi2(5) = 0.7989
```

.wntestq resid_xt if place == "Aniak city", lags(5)

Portmanteau test for white noise

Portmanteau (Q)	statistic	=	5.6826
Prob > chi2(5)		=	0.3383

اختبارات مشابهة لكل 42 مجتمعاً وجدت بأن جميع سلاسل البواقي ليس لها ارتباط ذاتي ذو معنوية.

الاخدار اللوغارينمي ذو الناثيرات المخلطة:

Mixed-Effects Logit Regression

منذ سنة 1972 يحاول الاستطلاع الاجتماعي العام (.2005 Davis et al.) بمتابعة الرأي العام الأمريكي من خلال سلاسل استطلاع سنوية أو نصف سنوية. وهذه البيانات متوافرة للتدريس والبحث، ملف البيانات من GSS_2010_SwS يحتوي على عينة فرعية صغيرة لمتغيرات ومشاهدات من استطلاع سنة 2010، وهي تتضمن متغيرات إضافية مع إجابات عن أسئلة حول التصويت والمخدرات والرقابة على السلاح والتغير المناخي والتطور؛ موقع الاستطلاع الاجتماعي العام GSS على الإنترنت يوفر معلومات مفصلة عن مصدر هذه البيانات (http://www3.norc.org/GSS+Website).

.use C:\data\GSS_2010_SwS.dta, clear .describe

Contains data from C:\data\GSS_2010_SwS.dta

obs: 809 vars: 19 size: 21,843 General Social Survey 2010--evolution etc. 2 Jul 2012 06:11

storage display value variable label label format variable name type Respondent ID number %8.0g iđ int GSS year %8.0g int probability weight LABCM float %9.0g wtssall. %15.0g cendiv Census division cendiv byte log10(size place in 1,000s, +1) float %9.0g logsize %8.0a Age in years age age byte Consider self white/nonwhite byte %9.0g nonwhite nonwhite Respondent gender %8.0g COY sex byte Highest year of schooling %8.0g educ byte educ Currently married %9.0g yesno byte married Total family income %15.0g income income06 byte Polit views liberal-conservative byte %12.0g polviews polviews Voted for Bush in 2004 %9.0g vesno byte bush Voted for Obama in 2004 byte %9.0g yesno obama Believe in life after death \$8.0g yesno byte postlife Should marijuana be legalized? %9.0a grass byte grass Oppose permit required to buy gun byte %9.0g gunlaw cunlaw Bothered if sea level rose 20 ft byte %10.0g sealevel sealevel Humans developed/ earlier species byte %9.0g evolve

Sorted by: id

سؤال GSS حول التطور سوف يكون المحور الأساسي لهذا التحليل. هذا السؤال يحتوي على جزء من القدرة على القراءة والكتابة والعلوم ويسأل عما إذا كانت العبارة أدناه صحيحة أو خاطئة.

البشر - كما نعرفهم اليوم - تطوروا من سلالات سابقة من الحيوانات. هذا السؤال يستند إلى اعتقادات فردية، بالإضافة إلى معرفة علمية، حوالي 55% من المشاركين قالوا إن هذه العبارة صحيحة.

.tab evolve

Humans developed/ earlier species	Freq.	Percent	Cum.
False	360	44.50	44.50
True	449	55.50	100.00
Total	809	100.00	

لا توجد قيم مفقودة للمتغير evolve ولا يوجد معيار تم وضعه لاختيار هذا الجزء الفرعي من البيانات والذي يمثل 809 مشاركين في استطلاع GSS، الإجابات التي تقول بأن العبارة "خاطئة" "False" في المتغير evolve تم ترميزها بالرقم 0 والعبارة "صحيحة" "True" 1، السؤال حول الاستطلاع المرجح يُعتبر مسألة معقدة مع النماذج متعددة المستويات. وهذه المسألة لم يتم طها بعد في أمر ستاتا xtmelogit ولن يتم تناولها هنا.

وفي العادة، فإن البحوث تجد أن زيادة القدرة على القسراءة والكتابة والعلوم تزداد مع التعليم، وأيضاً تتعلق بعوامل أخرى تتعلق بخلفية الشخص، وفي حالة المتغير evolve فإننا نتوقع أن هذا المتغير له علاقة ما مع التوقعات السياسية أيضاً، فالانحدار اللوغاريتمي البسيط يؤكد مثل هذه الفرضيات، حيث إن النتائج تشير إلى أن الذكور ذوي المستوى التعليمي وذوي وجهات سياسية معتدلة في الغالب يعتقدون بتطور الإنسان من سلالات حيوانية.

.logit evolve sex age educ polviews, nolog

Logistic regression	Number of obs	=	785
•	LR chi2(4)	=	98.93
	Prob > chi2	=	0.0000
Log likelihood = -489.36806	Pseudo R2	=	0.0918

evolve	Coef.	Std. Err.	Z	P> z	[95% Conf.	Interval
sex age educ	6089296 008189 .0990929	.1565972 .0045313 .0254359	-3.89 -1.81 3.90	0.000 0.071 0.000	9158545 0170701 .0492395	3020047 .0006922 .1489463
polviews _cons	4482161 1.457699	.0575731	-7.79 2.98	0.000	5610573 .4990611	3353749 2.416338

وبغض النظر عن مثل هذه المتغيرات التنبؤية على المستوى الفردي بخصوص الاعتقاد حول التطور البشري، فإنه قد تكون هناك مكونات على مستوى المناطق أيضاً، الخلافات حول تدريس التطور البشري في المدارس كان السمة البارزة في الجنوب، واتساقاً مع هذا الانطباع، فإن اختبار كاي

تربيع لبيانات GSS يوضح فروقات ذات معنوية إحصائية بين تقسيمات تعداد السكان بالولايات المتحدة، قبول الفرضية مرتفع جداً (89%) بين المشاركين في الدراسة من نيوإنجلاند New England وهي الولايات بين المشاركين في الدراسة من نيوإنجلاند Massachusetts, New Hampshire, Rhode Island, Vermont عند أقل قيمة لها (36%) بين تقسيم السكان للمناطق الوسطى الجنوبية الشرقية E South Central وهي الولايات Pacific والمناطق المحيط الهادئ Pacific والمناطق الوسطى الجنوبية الغربية المحيط الهادئ على وثاني أقل قيم على التوالي.

.tab cendiv evolve, row nof chi2

	Humans developed/ earlier species					
Census division	False	True	Total			
New England Middle Atlantic E North Central W North Central South Atlantic E South Central W South Central	11.11 39.00 43.88 42.00 50.81 64.29 62.34 43.55	88.89 61.00 56.12 58.00 49.19 35.71 37.66 56.45	100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00			
Pacific	27.43	72.57	100.00			
Total	44.50	55.50	100.00			

Pearson chi2(8) = 48.6890 Pr = 0.000

يمكننا إضافة تقسيم تعداد سكان لتحليل الانحدار كمجموعة متغيرات اشارية للتقسيمات من 2 وحتى 9 كل منها يتناقض مع تقسيم السكان 1 الخاص بنيوانجلاند New England.

.logit evolve sex age educ polviews i.cendiv, nolog

Logistic regression	Number of obs	=	785
	LR chi2(12)	=	124.92
	Prob > chi2	=	0.0000
Log likelihood = -476.37206	Pseudo R2	=	0.1159

evolve	Coef.	Std. Err.	2	P> z	[95% Conf.	Interval:
sex	5609946	.160387	-3.50	0.000	8753473	-,2466419
age	0092908	.0046327	-2.01	0.045	0183706	0002109
educ	.0842967	.0261043	3.23	0.001	.0331333	.1354601
polviews	416007	.0591817	-7.03	0.000	532001	3000131
cendiv						
2	-1.501592	.6612973	-2.27	0.023	-2.797711	2054736
3	-1.602085	.6504787	-2.46	0.014	-2.877	3271704
4	-1.505793	.6931599	-2.17	0.030	-2.864361	1472243
5	-1.843963	.6442829	-2.86	0.004	-3.106734	~.5811918
6	-2.149803	.6973044	-3.08	0.002	-3.516495	7831115
7	-2.239585	.6743959	-3.32	0.001	-3.561376	9177932
8	-1.454279	.6854426	-2.12	0.034	-2.797722	1108363
9	-1.141026	.6642829	-1.72	0.086	-2.442996	.1609447
_cons	3.179554	.8138406	3.91	0.000	1.584455	4.774652

المُعامِلات الخاص بالمتغيرات الإشارية لتقسيم ما تعطي تغييرًا في النقاطع رَ لذلك التقسيم بالمقارنة مع نيو إنجلاند، كل هذه المُعامِلات سالبة، لأن الاحتمالات اللوغاريتمية لقبول الاعتقاد بالتطور البشري أقل في تقسيمات السكان الأخرى عنه في نيو إنجلاند. وكما هو متوقع، فإن الفرق كبير جداً للتقسيم 6 الذي يمثل المنطقة الوسطى الجنوبية الشرقية South كبير جداً التقسيم 9 الذي يمثل منطقة المحيط الهادئ Pacific هو الوحيد الذي لا يختلف كثيراً واختلافه ليس ذا معنوية عن نيو إنجلاند، صافي هذه التأثيرات على مستوى المناطق وكل المتغيرات التنبؤية على المستوى الفردى أظهرت تأثيرات ذات معنوية في الاتجاهات المتوقعة.

طريقة المتغير الإشاري تعمل بشكل جيد هنا، وذلك لأن لدينا 9 مجموعات فقط (تقسيمات سكان)، وهذه التقسيمات تختبر فرضيات بسيطة حول حركة التقاطعات - را، وعند وجود مجموعات أكثر أو فرضيات معقدة فإن طريقة التأثيرات المختلطة يمكن أن تكون أكثر عملية، فمثلاً قد نقوم

بإدخال تقاطعات عشوائية لكل تقسيم في التعداد السكاني في نموذج انحدار لوغاريتمي ذي تأثيرات مختلطة كما سيتم لاحقاً، تركيبة الأمر xtmixed تتشابه مع تلك الخاصة بالأمر xtmixed.

.xtmelogit	evolve	sex	age	educ	polviews	
cendiv: ,	nolog					

Mixed-effects logistic regression	Number of obs	=	785
Group variable: cendiv	Number of groups	=	9
	Obs per group: min	=	27
			87.2
	avg	_	
	max	=	181
Integration points = 7	Wald chi2(4)	=	72.41
			0.0000
Log likelihood = -487.10546	Prob > chi2	=	0.0000

evolve	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf.	Interval]
sex	5794058	.1591076	-3.64	0.000	8912511	2675606
age educ	0086106 .0910441	.0045962 .0259804	-1.87 3.50	0.061 0.000	0176191 .0401235	.0003979
polviews	4300722	.0588037	-7.31	0.000	5453254	3148191
_cons	1.541323	.5135582	3.00	0.003	.5347679	2.547879

Random-effects Paramet	ers Estimate	Std. Err.	[95% Conf.	Interval]
cendiv: Identity	ons) .3375876	.1559346	.1365241	.8347641

LR test vs. logistic regression: chibar2(01) = 4.53 Prob>=chibar2 = 0.0167

التقاطعات العشوائية في المخرجات أعلاه توضح تبايناً ذا معنوية، وهذا ما يوضحه اختبار معدل الأرجحية العظمى مع الانحدار اللوغاريتمي العادي (p = 0.0167) أو من خلال الانحراف المعياري للتقاطعات العشوائية (0.3376)، حيث إنه أكبر من ضعف خطأه المعياري (0.1559)، الأوامر التالية تقوم بتقدير قيم لهذه التقاطعات العشوائية من خلال الأمر predict شم إنشاء جدول يعرض هذه القيم بواسطة المتغيرات الإشارية السابقة، فإنسا تحليلات كاي تربيع السابقة، وتحليلات المتغيرات الإشارية السابقة، فإنسانري تقاطعات رعشوائية موجبة (مؤدياً إلى زيادة التأثير الكلي) لتقسيمات نرى تقاطعات را

السكان في نيو إنجلاند والمحيط الهادئ، ولكن هناك تقاطعات - رعشوائية سالبة (مؤدياً إلى انخفاض التأثير الكلي) لتقسيمات السكان بالمنطقة الوسطى الجنوبية الغربية.

.predict recendiv, reffects

.label variable recendiv "random-effect intercept cendiv"

.table	cendiv,	contents	(mean	recendiv) ?
--------	---------	----------	-------	----------	-----

Census division	mean(recendiv)
New England Middle Atlantic E North Central W North Central South Atlantic E South Central W South Central Mountain Pacific	.4649539 .0523787 0165851 .0429461 2134227 3085577 4224425 .083739

ولذا فعند استخدام أي طريقة سوف نجد نمطاً موثوقاً للاختلافات الإقليمية حول الاعتقاد بتطور الإنسان، حتى بعد التحكم في العوامل الفردية. فنماذج التأثيرات المختلطة تسمح لنا بالتقدم أكثر من خلال اختبار أفكار أكثر تفصيلاً حول الاختلافات الإقليمية.

بعض الدراسات حددت التعليم كمؤثر أساسي في الاعتقاد بتطور الإنسان، وبعض الاعتقادات العلمية الأخرى، والسؤال الآن هو: هل تأثيرات التعليم تختلف من تقسيم سكاني لآخر؟ يمكننا اختبار ذلك بواسطة إضافة قيم ميل وتقاطعات عشوائية معاً:

.xtmelogit evolve sex age educ polviews | cendiv: educ, nolog

						705
Mixed-effects	logistic regr	ression		Number	of obs	
Group variable	: cendiv			Number	of groups =	9
				Obs per	group: min :	27
					avg =	87.2
					max :	181
Integration po	ints = 7			Wald ch	i2(4) :	71.63
		1		Prob >	chi2	0.0000
Log likelihood	(= −486.57368	3		1	C1112	0.000
Log likelihood	Coef.	Std. Err.		P> z		Interval]
			-3.57			
evolve	Coef.	Std. Err.		P> z	[95% Conf	Interval]
evolve	Coef.	Std. Err.	-3.57	P> z	[95% Conf	Interval]
evolve sex age	Coef.	Std. Err.	-3.57 -1.97	P> z 0.000 0.049	[95% Conf 8819458 0181153	Interval]25658930000492

Random-effects Parameters	Estimate	Std. Err.	[95% Conf.	Interval)
cendiv: Independent				
sd(educ)	.0268375	.0115911	.0115109	.0625712
su (educ)				

LR test vs. logistic regression: chi2(2) = 5.59 Prob > chi2 = 0.0612

Note: LR test is conservative and provided only for reference.

الانحراف المعياري لقيم الميل العشوائي للتعليم أكثر من ضعف الخطأ المعياري، وهذا يشير إلى أن التباين الإقليمي ذو معنوية إحصائية، ومن ناحية أخرى، فإن الانحراف المعياري للتقاطعات العشوائية يقترب من الصفر، وهذا يعني عدم وجود تباين من مكان لآخر، قد يتم استخدام نموذج أبسط يقوم بإهمال التقاطعات العشوائية من خلال الخيار nocons الذي يعطي أرجحبة لوغار بتمبة متطابقة.

.xtmelogit evolve sex age educ polviews
|| cendiv: educ, nolog nocons

Mixed-effects logistic regression Group variable: cendiv	Number of obs = Number of groups =	785 9
	Obs per group: min = avg =	27 87.2
	max =	181
Integration points = 7 Log likelihood = -486.57368	Wald chi2(4) = Prob > chi2 =	71.63 0.0000

		Z	P> z	[95% Conf.	Interval]
5692676	.1595327	-3,57	0.000	8819459	2565893
0090823	.0046088	-1.97	0.049	0181153	0000492
.0924205	.027522	3.36	0.001	.0384784	.1463626
4290164	.0588184	-7.29	0.000	5442984	3137343
1.532699	.4979933	3.08	0.002	.55665	2.508748
	0090823 .0924205 4290164	0090823 .0046088 .0924205 .027522 4290164 .0588184	0090823 .0046088 -1.97 .0924205 .027522 3.36 4290164 .0588184 -7.29	0090823 .0046088 -1.97 0.049 .0924205 .027522 3.36 0.001 4290164 .0588184 -7.29 0.000	0090823 .0046088 -1.97 0.0490181153 .0924205 .027522 3.36 0.001 .0384784 4290164 .0588184 -7.29 0.0005442984

Random-effects	Parameters	Estimate	Std. Err.	[95% Conf.	Interval]
cendiv: Identity					
	sd(educ)	.0268374	.011591	.0115108	.062571

LR test vs. logistic regression: chibar2(01) = 5.59 Prob>=chibar2 = 0.0090

نموذج الميل العشوائي المبسط أعلاه، يقوم على افتراض أن التعليم له تأثيرات مختلفة على الاعتقاد بتطور الإنسان في أجزاء مختلفة من الدولة، ولمعرفة ماهي هذه التأثيرات، يمكننا توقع predict قيم الميل العشوائي، وإنشاء متغير جديد باسم raneduc، التأثيرات الكلية للمتغير عساوي هذه التأثيرات العشوائية زائد التأثير الثابت لمعامل [b[educ]، ثابت "المتغير" المسمى fixeduc يتم إنشاؤه لعرض التأثيرات الثابئة في جدول ومتغير جديد يُسمى toteduc يعرض التأثيرات الكلية للتعليم أو الميل على educ لكل تقسيم سكاني.

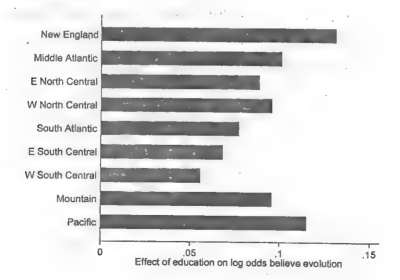
- .predict raneduc, reffects
- .label variable raneduc "random-effect slope educ"
- .gen toteduc = raneduc + _b[educ]
- .label variable toteduc "total random + fixed-effect slope educ"
- .gen fixeduc = _b[educ]

- .label variable fixeduc "fixed-effect slope
 educ (constant)"
- .table cendiv, contents (mean fixeduc mean raneduc mean toteduc)

Census division	mean(fixeduc)	mean(raneđuc)	mean(toteduc)
New England	.0924205	.0389457	.1313663
Middle Atlantic	.0924205	.0089432	.1013638
E North Central	.0924205	0036121	- 0888085
W North Central	.0924205	.0035191	.0959396
South Atlantic	.0924205	0148976	.077523
E South Central	.0924205	0239878	.0684328
W South Central	.0924205	0366144	.0558061
Mountain	.0924205	.0033255	.095746
Pacific	.0924205	.0227141	.1151346

من الجدول يمكننا التأكيد بأن التأثير الكلي للتعليم يساوي التأثيرات الثابتة زائداً التأثيرات العشوائية، الشكل (10.13) يعرض هذه التأثيرات الكلية.

.graph hbar (mean) toteduc, over(cendiv)
ytitle("Effect of education on log odds
believe evolution")



الشكل (10.13)

نرى أن التعليم له تأثير موجب على الاحتمالات اللوغاريتمية لقبول فرضية تطور الإنسان في كل تقسيمات السكان، تأثيرات التعليم أكبر قوة بين المشاركين، من ولايات نيو إنجلاند والمحيط الهادئ، مقارنة مع المناطق الوسطى الجنربية الغربية والشرقية.



(الفصل (الرابع بحشر

مقدمة في البرمجة Introduction to Programming

كما رأينا سابقاً، فإنه يمكننا إنشاء نوع بسيط من البرامج بواسطة كتابة أي سلسلة من أوامر ستاتا في ملف نصتي (ASCII)، أو بمحرر الملف التنفيذي Do-file Editor ببرنامج ستاتا (يمكنك الوصول إليه بالنقر على القائمة النتفيذي Do-file Editor أو النقر على أيقونة في) يعتبر طريقة سهلة للقيام بذلك. بعد حفظ ملف do-file سوف نقوم بإدخال Stata، ونطبع أمرًا في شكل do filename.do فهذا يُخبر ستاتا بقراءة الملف المسمى filename.do وتنفيذ كل الأوامر التي يحتويها هذا الملف. كما يمكن إجراء عمليات برمجة أكثر تعقيداً باستخدام لغة برمجة مدمجة ببرنامج ستاتا نفسه. أغلب أوامر ستاتا التي تم استخدامها في الفصول السابقة، تتضمن برامج تم كتابتها في برامج ستاتا. هذه البرامج قد تم إنشاؤها أصلًا بواسطة شركة ستاتا أو من مستخدمين يحتاجون أشياء لا يمكن للغة برمجة ستاتا القيام بها أو أنهم بحتاجونها لمهام معينة.

برامج ستاتا يمكنها الوصول إلى كل مميزات ستاتا، حيث إن هذه البرامج تتصل ببرامج أخرى، وتستخدم البرامج تتصل ببرامج أخرى، وتستخدم أدوات مساعدة لصياغة النماذج. وهذه الأدوات تتضمن جبر المصفوفات، وتقدير الأرجحية العظمى، القدرة على كتابة برامج ستاتا توسع ما يمكننا القيام به حتى ولوكان هدفنا واسعا جداً مثل إضافة أساليب إحصائية جديدة أو هدف بسيط مثل إدارة قاعدة بيانات معينة.

البرمجة موضوع واسع في ستاتا، وهذا الفصل المختصر يعرض مقدمة لبعض المفاهيم والأدوات الرئيسة مع بعض الأمثلة عن كيفية استخدامها لتسهيل

مهام تحليل البيانات. إذا كنت مهتماً بتعلم تفاصيل أكثر، فيمكنك الاطـــلاع علــى الدروس الموجودة بموقع ستاتا (www.stata.com/netcourse) فهي المكان المناسب كبداية، أما المرجع الرئيس حـول البرمجــة فهــو دليــل المــستخدم للبرمجــة كبداية، أما المرجع الرئيس حـول البرمجــة فهــو دليــل المـستخدم للبرمجــة المعتمد Mata Matrix Programming وجزءين من كتاب Programming Reference Manual فناك تفاصيل عن تقدير الأرجحية العظمـــى والبرمجــة فــي كتــاب (Gould, Pitblado and Poi 2010) Maximum Likelihood Estimation with Stata

أدوات ومفاهيم أساسية : Basic Concepts and Tools

بعض الأدوات والمفاهيم الأساسية تُدمج مع قدرات برنامج ستاتا - تـم شرحها في فصول سابقة - تعتبر كافية كبداية.

Do-files

الملفات التنفيذية do-files هي ملفات نصية من نوع (ASCII) تم إنشاؤها بواسطة محرر الملفات التنفيذية ببرنامج سناتا Do-file Editor أو محرر نصوص أو أي برنامج تحرير نصي آخر، وهذه الملفات يتم حفظها بامتداد do. الملف يمكن أن يحتوي على أي سلسلة من أوامر ستاتا المنطقية. وفي ستاتا طباعة الأمر أدناه تقود برنامج ستاتا إلى قراءة الملف وتنفيذ الأوامر التي يحتويها هذا الملف:

.do filename

كل أمر في الملف filename.do بما فيه آخر أمر، يجب أن ينتهي بنهاية السطر ليبدأ من بداية سطر جديد مالم نضع محددًا من خلال الأمر delimit #delimit;

هذا يضع فاصلة منقوطة كمحدد في نهاية السطر، وبذلك فإن برنامج ستاتا يعتبر أن السطر قد انتهى حتى يُصادف الفاصلة المنقوطة، وضع الفاصلة المنقوطة كمحدد يسمح للأمر الواحد بأن يمتد لأكثر من سطر واحد، لاحقاً يمكننا ضغط مفتاح "إدخال" في لوحة المفاتيح كنهاية معتادة مع أمر delimit آخر:

ملاحظة مطبعية: العديد من الأوامر التي تظهر في هذا الفصل على الأرجح يتم طباعتها داخل ملف do-file بدلاً من طباعتها كأمر قائم بذاته في نافذة الأوامر، حيث تتم كتابة هذه الأوامر ضمن أوامر البرامج بدون عرض نقطة قبلها "." كما تم في المثالين السابقين أعلاه delimit (ولكن ليس مع الأمر do filename والذي يجب كتابته في نافذة الأوامر كما هو معتاد).

Ado-files

ملفات Ado-files (التنفيذ الآلي) هي عبارة عن ملفات ASCII تحتوي على سلسلة من أو امر ستاتا مثل ملف do-files، الاختلاف بينها وبين ملفات do-file هو أننا لا نحتاج إلى طباعة الأمر do filename حتى نشغل الملف ado-file، بافتراض أننا قمنا بطباعة الأمر

.clear

كما هو الوضع مع أي أمر، فإن ستاتا يقوم بقراءة ذلك الأمر، وفحص ما إذا كان هناك أمر فعلي موجود بهذا الاسم. إذا كان الأمر clear غير موجود كجزء من أو امر ستاتا التنفيذية (وفي الحقيقة أنه موجود) فإن ستاتا سوف يبحث عن الأمر في قاموسه العادي وهو "ado" محاولاً إيجاد ملف باسم clear، وإذا وجد ستاتا الملف (كما يُفترض) فإنه يقوم بتنفيذ الأوامر التي يحتويها هذا الملف.

ملفات ado-files لها امتداد ado. والبرامج المكتوبة بواسطة المستخدمين (التي كتبتها أنت كمستخدم) في العادة يتم حفظها في مجلد باسم C:\ado\personal والبرامج المكتوبة بواسطة مستخدمي ستاتا الآخرين يتم حفظها في العادة في المجلد C:\ado\plus ومئات ملفات ado-files الرسمية يتم تثبيتها في المجلد bysdir ومئات ملفات c:\Program Files\Stata\ado المستخدمة من قبل برنامج ستاتا الحالي، وقم بطباعة الأمر help sysdir أو help adopath المعرفة كيفية تعديلها.

الأمر which يوضيح ما إذا كان أمرًا معيناً هو في الواقع أمر من أوامر مناتا أو أمر موجود في ملف ado-file، وإذا كان الأمر هـو أمـر summarize فيحدد مكانه، فمثلاً الأمر summarize من ضمن الأوامر المدمجـة، ولكـن

الأمر regress حالياً من ضمن الأوامر المعرقة بملف ado-file والذي يُسمى regress.ado والذي تم تحديثه في أبريل 2011.

.which summarize
built-in command: summarize

.which regress

C:\Program Files\Stata\ado\base\r\regress.ado
!*version 1.3.0 14apr2011

هذه التفرقة لا تمثل أي شيء لأغلب المستخدمين، لأن الأمر regress يعملن بنفس السهولة عند استخدامهما. ودراسة الأمثلة والأمر regress يعملن بنفس السهولة عند استخدامهما. ودراسة الأمثلة واستعارة رمز من آلاف من ملفات ado-files ببرنامج ستاتا يمكن أن تساعدك عند البداية في كتابة برنامج ما، مخرجات الأمر which أعلاه تعطي موقع ملف regress.ado ولمشاهدة الرموز الفعلية في هذا الملف قم بطباعة الأمر

.viewsource regress.ado

ملفات ado-files تُعرّف أو امر التقدير ببرنامج سـتاتا، وهـذه الملفـات تطورت بشكل ملحوظ، وأصبحت أكثر تعقيداً خلال السنوات الأخيرة، حيث إنها استوعبت قدرات جديدة ببرنامج ستاتا مثل :svy

Programs : 201 |

ملفات do-files وملفات ado-files قد يتم اعتبارها أنواعاً من البرامج. ولكن برنامج ستاتا يستخدم كلمة "برنامج" بمعناها الضيق لتعني سلسلة من الأوامر يتم حفظها في الذاكر، وتنفيذها من خلال طباعة اسم برنامج معين، ملفات do-files أو ado-files أو الأوامر تطبع بشكل تفاعلي لتعريف مثل هذه البرامج، التعريف يبدأ مع عبارة تحدد اسم البرنامج، فمثلاً لإنشاء برنامج باسم counts نبدأ بطباعة

Program count5

الأسطر التالية يُفترض أن تحدد بشكل فعلي البرامج، وأخيراً نعطي أمر إنهاء end نتبعه بالضغط على مفتاح الإدخال.

عندما يقرأ ستاتا أو امر تعريف البرنامج، فإنه يحفظ تعريف البرنامج في الذاكرة، ويبدأ في تشغيله في أي وقت نطبع فيه اسم البرنامج كأمر:

.count5

البرامج تقوم بكفاءة بإنشاء أو امر جديدة متوافرة ببرنامج ستاتا، ولذا فإن أغلب المستخدمين لا يحتاجون إلى معرفة ما إذا كان أي أمر يأتي من برنامج ستاتا نفسه أو من برنامج ado-file.

ونحن في صدد البدء بكتابة برنامج جديد، فإنسا عددة نقوم بإنشاء إصدارات أولية ناقصة أو غير مكتملة، الأمر program drop مفيد ويسمح لنا بمسح برامج من الذاكرة حتى يمكننا تعريف إصدار جديد، فمثلاً لمسمح برنامج counts من الذاكرة نقوم بطباعة الأمر

.program drop count5

الأمر: لمسح كل البرامج (بدون مسح البيانات) من الذاكرة قم بطباعة الأمر: .program drop _all

وحدات اطاكرو المحلية : Local Macros

وحدات الماكرو عبارة عن أسماء (تصل إلى 31 حرفاً) يمكنها أن ترمز لسلاسل أو نتائج رقمية معرفة ببرنامج أو قيم معرفة للمستخدمين، وحدة الماكرو المحلية موجودة فقط مع البرامج التي تُعرفها ولايمكن الإشارة إليها في برنامج آخر، والإنشاء وحدة ماكرو محلية باسم iterate ترمز للرقم 0 قم لطناعة الأمر

local iterate D

وللإشارة إلى محتويات ماكرو محلي (0 في هذا المثال) قم بوضع اسم الماكرو بين علامة تنصيص فردية، فمثلاً

display `iterate'

ولذا فإننا إذا كنا نريد زيادة قيمة iterate بقيمة واحد، فإننا نقوم بكتابة الأمر:

local iterate = `iterate' + 1
display `iterate'

0

بدلاً من رقم. فإن محتويات الماكرو يمكن أن تكون سلسلة نصية أو قائمة من الكلمات مثل:

local islands Iceland Faroes

ولمشاهدة محتويات سلسلة نصية يتم وضع علامات تنصيص مزدوجة حول اسم الماكرو الذي يجب أن يكون مُحاطاً بعلامة تنصيص مفردة:

display "`islands'"
Iceland Faroes

يمكننا أن نضع سلسلة إضافية من الكلمات أو أرقام إلى محتويات الماكرو، فمثلاً

local islands islands' Newfoundland Nantucket
 display "'islands'"
Iceland Faroes Newfoundland Nantucket

قم بطباعة الأمر help extended fcn للحصول على معلومات أكثر عن دوال الماكرو الموسعة ببرنامج ستاتا حيث يقوم هذا الأمر بعرض معلومات عن محتويات وحدات الماكرو، فمثلاً يمكننا الحصول على عدد الكلمات في الماكرو، وحفظ هذا العدد كماكرو جديد باسم howmany:

local howmany: word count `islands'
display `howmany'

العديد من دوال الماكرو الموسعة الأخرى موجودة مع تطبيقات للبرمجة.

وحدات اطاكرو الشاهلة : Global macros

تشبه وحدات الماكرو الشاملة وحدات الماكرو المحلية، ولكن عند تحديدها فإنها تبقى في الذاكرة، ويمكن استخدامها بواسطة برامج أخرى خلال فترة استخدامك لبرنامج ستاتا. وللإشارة إلى محتويات الماكرو الشاملة سوف نبدأ باسم الماكرو مع علامة دولار (بدلاً من إرفاق الاسم في اليسار ويمين علامات الاقتباس كما تم مع وحدات الماكرو المحلية):

global distance = 73 display \$distance * 2

4

ما لم نحدد بالضبط أننا نريد الاحتفاظ بمحتويات الماكرو لإعادة استخدامها لاحقاً، فإنه من الأفضل (أقل إرباكاً وأسرع في التنفيذ وأقل خطراً) استخدام ماكرو محلي بدلاً من ماكرو شامل في كتابة البرامج، ولحذف ماكرو من الذاكرة نقوم باستخدام الأمر macro drop.

macro drop distance

كما يمكننا حذف كل وحدات الماكرو من الذاكرة عن طريق الأمر: macro drop _all

Scalars : polgl

العدديات يمكن أن تكون أرقاماً أو سلاسل نصية يتم الإشارة إليها بواسطة اسم مثل وحدات الماكرو المحلية، ولاسترجاع محتوياتها لا نحتاج إلى إضافة اسم العددية ضمن علامات الاقتباس، فمثلاً:

scalar onethird = 1/3
display onethird

.33333333

display onethird*6

2

العدديات مفيدة جداً عند حفظ النتائج الرقمية المعمليات الحسابية بدقة كاملة، فالعديد من إجراءات برنامج ستاتا التحليلية تحتفظ بالنتائج مثل درجات الحرية، وإحصائيات الاختبار، والأرجحيات المسجلة وغيرها كعدديات يمكن مشاهدتها بطباعة الأمر return list أو return list بعد إتمام عملية التحليل. العدديات ووحدات الماكرو المحلية والمصفوفات والدوال يتم حفظها تلقائياً بواسطة برامج ستاتا، وهي تمثل الأساسيات التي يمكن استخدامها في البرامج الجديدة.

الأمر: Version

قدرات برنامج ستاتا تغيرت خلال فترة من الزمن، وبالتالي فإن كتابــة البرامج للإصدارات القديمة ببرنامج ستاتا قد لا تعمل بــشكل مباشــر مــع الإصدار الحالي، الأمر version يعمل على حل هذه المشكلة حتــى يمكـن

استخدام البرامج القديمة، فعندما نحدد لبرنامج سناتا الإصدار الذي تم استخدامه في كتابة البرنامج، فإن ستاتا يقوم بالتعديلات النضرورية حتى يمكن للبرنامج القديم العمل مع الإصدار الجديد لبرنامج ستاتا، فمثلاً إذا بدأنا البرنامج بالعبارة أدناه، فإن برنامج ستاتا يقوم باعتبار كل أو امر البرنامج كأنها مكتوبة بإصدار برنامج ستاتا رقم 9.

version 9

كتابة الأمر version في حد ذاته بدون أي إضافات تقوم بعرض الإصدار الحالي لبرنامج ستاتا.

النعليقات : Comments

لا يقوم برنامج ستاتا بمحاولة تنفيذ أي سطر يبدأ بعلامة نجمة، مثل هذه الأسطر يمكن استخدامها لإدراج تعليقات وشروحات في أي برنامج أو عرضها بشكل تفاعلي أثناء العمل على برنامج ستاتا، فمثلاً:

* This entire line is a comment.

وبدلاً من ذلك، يمكننا إدراج تعليق في السطر الذي يحتوي على الملف التنفيذي نفسه، وأبسط طريقة للقيام بذلك تتم بوضع التعليق بعد علامة المتنفيذي مسافة واحدة على الأقل قبل علامة اللمزدوجة)، فمثلاً summarize logsize age // this part is the comment

كما يمكن استخدام علامة /// ثلاثية (يجب أن يسبقها مسافة واحدة على الأقل) تُشير إلى أن الذي يتبع هذه العلامات حتى نهاية السطر هـو أمـر، والسطر التالي هو عبارة عن أمر يجب تنفيذه كاستمرار للسطر الأول، فمثلاً:

حيث يتم تتفيذه وكأننا قمنا بطباعته كأمر:

summarize logsize age educ income

مع وجود تعليقات أو بدونها، فإن علامات /// الثلاثية تعني أن السطر التالي يجب قراءته كاستمرار للسطر السابق، فمثلاً السطرين أدناه سوف تتم قراءتهما كأمر table واحد حتى بعد فصلهما بواسطة الضغط على مفتاح الإدخال:

table married sex, ///
contents(median age)

علامات /// الثلاثية تُعتبر بديلاً لـ ;delimit وهي طريقة تم شرحها سابقاً لكتابة أو امر البرامج التي تكون أطول من سطر و احد.

كما أنه من المحتمل إدراج تعليقات في منتصف سطر الأمر وذلك بوضعها بين علامة */ وعلامة /* فمثلاً:

table married sex, /* this is the comment */
contents(median age)

إذا انتهى أحد الأسطر بعلامة */ فإن السطر التالي يبدأ بعلامة /* ثم يقوم برنامج ستاتا بتخطي الفاصل بين السطرين ويقرأ كلا السطرين وكأنهما أمر واحد، ويُفضل استخدام علامة ///

الحلقات: Looping

هناك عدد من طرق إنشاء حلقات البرامج، أحد أبسط هذه الطرق تستخدم الأمر forvalues فمثلاً البرنامج أدناه يقوم بالعد من 1 إلى 5.

* Program that counts from one to five program count5

version 12.1
forvalues i = 1/5 {
 display `i'

end

بطباعة هذه الأوامر نحن نقوم بتعريف البرنامج counts وبدلاً من ذلك يمكننا استخدام محرر الملف التنفيذي Do-File Editor لحفظ سلسلة من الأوامر على شكل ملف ASCII باسم counts.do ثم نقوم بطباعة الأمر أدناه الذي يجعل برنامج ستاتا يقرأ الملف

الطريقة الأخرى تتم من خلال تعريف البرنامج counts وذلك بجعل هذا المتغير كأنه أمر جديد

.count5

5

الأمر:

forvalues i = 1/5 {

يقوم بتخصيص وحدة ماكرو محلية i لأعداد صحيحة متتالية من 1 وحتى 5، الأمر هو

display `i'

الأمر أعلاه يعرض محتويات الماكرو، اسم الماكرو، تـم اختياره عشوائياً، وهناك تركيبة أخرى للأمر تسمح لنا بالعد من 0 إلى 100 بفرق 5 (0، 5، 10، ... 100):

forvalues j = 0(5)100 {

الخطوات بين القيم ليس بالضرورة أن تكون أعدادًا صحيحة طالما النهاية واحدة، والمقيام بالعد من 4 إلى 5 باستخدام زيادة 0.01 (4.00) القوم بكتابة:

forvalues k = 4(.01)5 {

أي سطر يحتوي على أوامر ستاتا صحيحة بين أقواس البداية والنهاية { } يتم تنفيذها بطريقة متكررة لكل القيم المحددة، وبغض النظر عن التعليقات الاختيارية فلا شيء في سطر الأمر يتبع قوس البداية، أما قوس النهاية فيتطلب أن يكون هناك سطر خاص به.

الأمر foreach يستخدم طريقة مختلفة، فبدلاً من تحديد مجموعة من القيم الرقمية التنفيذية، فإننا نقوم بإعطاء قائمة بالعناصر التي يحدث بها التكرار،

هذه العناصر يمكن أن تكون متغيرات أو ملفات أو سلاسل نصية أو قيم رقمية. ولمعرفة كيفية تركيبة هذا الأمر قم بطباعة help foreach.

الأمر forvalues والأمر foreach تقوم بإنشاء حلقات وتقوم هذه الحلقات بتكرار أرقام محددة مسبقاً لدة مرات، إذا كنا نريد الحلقات أن تستمر حتى تحقق شروطاً معينة، فإن الأمر while سوف يكون مفيدًا في ذلك. جزء من البرنامج مع الشكل العام أدناه سوف يقوم بـشكل متكرر بتنفيذ الأوامر الموجودة بين الأقواس المعكوفة { } هذا التكرار سوف يستمر طالما أن تقييم برنامج expression "صحيح" "true".

while expression {
 command A
 command B

1

command Z

كما رأينا في المثال السابق، فإن قوس الإقفال { يجب أن يكون في سطر منفصل خاص به وليس في نهاية سطر أي أمر.

عندما يكون تقييم expression "خطأ" "false" فإن الحلقات تتوقف ويقوم برنامج ستاتا بتنفيذ الأمر Z، وبنفس ما قمنا به في المثال السابق، فإن التالي برنامج مبسط يقوم باستخدام حلقة while التي تعرض على السشاشة تكرار الأرقام من 1 إلى 6:

* Program that counts from one to six program count6

local iterate = 1
while `iterate' <= 6 {
 display `iterate'</pre>

version 12.1

local iterate = `iterate' + 1

} enđ الحلقة الأكثر أهمية تظهر في برنامج multicat.ado سوف يستم شرحه لاحقاً في هذا الفصل. وللحصول على معلومات أكثر عن ذلك قم بالاطلاع على دليل المستخدم Programming Referen:e Manual.

If ... else

الأمر if والأمر else يحددان لبرنامج ما أن يقوم بشيء واحد إذا كان الشرط expression صحيحاً ويقوم بشيء آخر إذا لم يتوافر هذا الشرط، وتتم كتابة هذا الشرط كما يلى:

```
if expression {
    command A
    command B
    . . . .
}
else {
    command Z
}
```

فعلى سبيل المثال، هناك جزء في البرنامج أدناه يقوم بفحص ما إذا كانت محتويات الماكرو المحلي span عددًا فردياً وإبلاغ المستخدمين بالنتيجة.

```
if int(`span'/2) != (`span' - 1)/2 {
    display "span is NOT an odd number"
}
else {
    display "span IS an odd number"
}
```

الشروط: Arguments

البرامج تحدد الأوامر الجديدة، في بعض الأمثلة (كما كان الوضع في المثال السابق count5) قررنا أن الأمر سوف يقوم بنفس الشيء بالضبط في كل مرة يتم استخدامه، وفي الغالب نحن نحتاج إلى أمر يتم تغييره بواسطة شروط مثل أسماء المتغيرات أو الخيارات. هناك طريقتان يمكننا بهما أن نحدد لبرنامج ستاتا كيف يقرأ ويفهم سطر الأمر الذي يحتوي على شروط، أسهل هذه الطرق هي استخدام الأمر args.

الملف التنفيذي do-file أدناه (listres1.do) يُعرّف برنامج يقوم بحساب انحدار متغيرين، ثم يضع المشاهدات في قائمة مع أكبر بواقي مطلقة، الأمر listres1 يعرض عدة أشياء خاطئة مثل استبعاد متغيرات وترك متغيرات جديدة أخرى في الذاكرة، والتي يمكن أن يكون لها تأثيرات جانبية غير مرغوبة. وعموماً فإن هذا الأمر يساعد في توضيح استخدام المتغيرات المؤقتة.

* Perform simple regression and list observations with #

* largest absolute residuals.

* syntax: listres1 Yvariable Xvariable # IDvariable

capture drop program listres1 program listres1, sortpreserve version 12.1

args Yvar Xvar number id quietly regress `Yvar' `Xvar'

capture drop Yhat_capture drop Resid_

capture drop Absres_

quietly predict Yhat_

quietly predict Resid_, resid quietly gen Absres_ = abs(Resid)

gsort -Absres

drop Absres_

list `id' `Yvar' Yhat_ Resid_ in
1/`number'

end

السطر args Yvar Xvar number id يحدد لبرنامج ستاتا شروطاً لأربع وحدات ماكرو. هذه الشروط يمكن أن تكون أرقاماً أو أسماء متغيرات أو سلاسل نصية أخرى يتم الفصل بينها بمسافة. أول شرط هو استخدام محتويات ماكرو محلي اسمه Yvar والثاني ماكرو محلي اسمه Xvar وهكذا، بعد ذلك يقوم الأمر باستخدام محتويات وحدات الماكرو هذه في أوامر أخرى مثل الانحداد:

quietly regress `Yvar' `Xvar'

البرنامج يقوم بحساب قيم البواقي المطلقة (Absres) ثم يستخدم الأمر gsort (مع علامة ناقص قبل اسم المتغير) لترتيب البيانات من أعلى إلى السفل مع وضع القيم المفقودة في الأخير:

gsort -Absres_

الخيار sortpreserve في سطر الأمر يجعل هذا البرنامج "يحافظ على الترتيب" مؤكداً على أن ترتيب المشاهدات هو نفسه بعد تشغيل البرنامج كما كان قبل التشغيل.

ملف البيانات Nations2.dta يحتوي على بيانات 194 دولة تتعلق بنسبة انبعاث ثاني أكسيد الكربون CO₂ لكل شخص (co2) والناتج المحلي الإجمالي لكل شخص (gdp) واسم الدولة (country)، يمكننا فتح هذا الملف واستخدامه لتوضيح البرنامج الجديد، الأمر do-file يقوم بتشغيل الملف التنفيذي listres1 وبهذه الطريقة يُعرّف البرنامج الأمر الجديد listres1 وبهذه الطريقة يُعرّف البرنامج الأمر الجديد

.use C:\data\Nations2.dta, clear .do C:\data\listres1

ثم بعد ذلك نقوم باستخدام الأمر الجديد الذي تم تعريف وهو الثالث: كم يتبع شروطه الأربعة. الشرط الأول: يحدد المتغير بر والثاني: x والثالث: كم عدد المشاهدات التي يجب وضعها في قائمة، والرابع: يُعطي هذه الحالة رقما خاصاً؛ في هذا المثال أدناه، الأمر يقوم بإعداد قائمة بالمشاهدات التي لها أكبر قيم بواقي مطلقة.

.listres1 co2 gdp 5 country

	country	co2	Yhat_	Resid_
1.	Qatar	210.65	114.4057	96.2443
2.	Bahrain	102.65	45.54433	57.10566
3.	Trinidad/Tobago	89.25	34.18739	55.06261
4.	Kuwait	118.2	67.83949	50.36051
5.	United Arab Emirates	120.85	79.20002	41.64998

في هذه الدول الخمس المصدرة للنفط انبعاث ثاني أكسيد الكربون لكل فرد أعلى من المتوقع.

Syntax : الأمر

الأمر syntax يُعتبر طريقة معقدة، ولكن أيضاً مفيدة لقراءة سطر أي أمر، الأمر التنفيذي أدناه والمسمى listres2.do يُشبه الأمر السابق، ولكن يستخدم الأمر syntax بدلاً من الأمر args.

*Perform simple or multiple regression and list *observations with # largest absolute residuals.

*listres2 yvar xvarlist [if] [in], number(#) [id(varname)]

capture drop program listres2 program listres2, sortpreserve version 12.1

syntax varlist(min=1) [if] [in],
Number(integer) [Id(varlist)]

marksample touse
quietly regress `varlist' if `touse'
capture drop Yhat_
capture drop Resid_
capture drop Absres_

quietly predict Yhat if `touse'

quietly predict Resid_ if `touse', resid quietly gen Absres_ = abs(Resid_)

gsort -Absres_ drop Absres

list 'id' '1' Yhat Resid in 1/ number' end

الأمر listres2 له نفس وظيفة الأمر بواقي مطلقة، هذا الانحدار، ثم يقوم بإنشاء قائمة للمشاهدات مع أكبر بواقي مطلقة، هذا الإصدار الجديد من الأمر، يحتوي على عدة تحسينات، والتي أمكن الحصول عليها عن طريق الأمر syntax، والأمر الجديد غير مقيد بانحدار ذي متغيرين كما حدث في الأمر listres1. الأمر listres2 سوف يعمل مع أي عدد من المتغيرات التنبؤية بما فيها تلك التي تكون قيمها المتوقعة تساوي متوسط متغيرات و وبواقيها هي انحرافات من المتوسط. الأمر listres2 يسمح بخيارات أو وأن كما أن استخدام متغير ما يُحدد المشاهدات، وهو اختياري مع الأمر listres2 من أن تكون المشاهدات مطلوبة كما كان

الوضع مع الأمر listres1، فمثلاً يمكننا حساب انحدار انبعاث ثاني أكسيد الكربون على الإنتاج المحلي الإجمالي، ونسبة المناطق الحضارية، مع حصر التحليل ليشمل الدول في المنطقة 2 فقط وهي دول أمريكا.

.do C:\data\listres2.do
.listres2 co2 gdp urban if region == 2, n(5)
i(country)

	country	co2	Yhat_	Resid_
1. 2. 3. 4.	Trinidad/Tobago Barbados Saint Kitts/Nevis Antigua and Barbuda Suriname	89.25 16.65 10.05 18.3 19.45	47.63852 35.0574 26.28106 34.44279 5.137903	41.61148 -18.40739 -16.23106 -16.1428 14.3121

mudر الأمر syntax في هذا المثال بوضح بعض السمات العامة للأمر: syntax varlist(min=1) [if] [in], Number (integer) [Id(varlist)]

قائمة المتغيرات للأمر listres2 يجب أن تحتوي على اسم متغير واحد على الأقل ((varlist(min=1))، الأقواس تُشير إلى شروط اختيارية، وهي في هذا المثال المحددات if و in والخيار ()ii، والحروف الكبيرة الأولى للخيارات تشير إلى أقل مشاهدة يمكن استخدامها، وحيث إن سطر syntax في هذا المثال تم تحديده (Number(integer) Id(varlist) والأمر الواقعي يمكن كتابته كما يلى:

.listres2 co2 gdp, number(6) id(country) أو يمكن كتابته كما يلي

.listres2 co2 gdp, n(6) i(country)

محتويات الماكرو المحلي number يجب أن تكون عددًا صحيحاً و id هي
أسماء متغير واحد أو أكثر.

هذا المثال يشرح أيضاً الأمر marksample والذي يجعل العينة الفرعية (مثل التي تم تحديدها بواسطة if وin) قابلة للاستخدام في تحليلات لاحقة.

تركيبة الأمر syntax تم تلخيصها في دليل المستخدم Programming تركيبة الأمر . Manual فتجربة ودراسة البرامج الأخرى تساعد في فهم هذا الأمر.

امثلة عن البرامة - برنامة multicat (الرسم البياني للعديد من المثلة عن البرامة : (المسم البياني للعديد من المنغيرات النوعية) : (Plot Many Categorical Variables)

في الأجزاء السابقة، تم شرح أفكار بسيطة وأمثلة عن برامج قـصيرة. في هذا الجزء سوف نطبق هذه الأفكار على بـرامج أكبـر تحـدد إجـراء إحصائياً جديدًا باسم multicat.

وبيانات وإجراءات البحث الاستقصائي تتضمن العديد من المتغيرات النوعية أحياناً قد تصل إلى 100 متغير أو أكثر، مقتطفات من الاستطلاع الاجتماعي العام لسنة 2010 توفر لنا مثالاً بسيطاً مع 19 متغيراً أغلبها ردود نوعية على أسئلة الاستطلاع.

.use C:\data\GSS_2010_SwS.dta, clear .describe

Contains data from C:\data\GSS_2010_SwS.dta
obs: 809 General Social Survey 2010--evolution
vars: 23 etc.
size: 34,787

variable name	storage type	display format	value label	variable label
id year	int	%8.0g		Respondent ID number
wtssall	float	%8.0g %9.0a	LABCM	GSS year
cendiv	byte	%15.0g	cendiv	probability weight Census division
logsize	float	%9.0g		log10(size place in 1,000s, +1)
age	byte	%8.0g	age	Age in years
nonwhite	byte	%9.0g	nonwhite	Consider self white/nonwhite
sex	byte	%8.0g	sex	Respondent gender
educ	byte	%8.0g	educ	Highest year of schooling
married	byte	%9.0g	yesno	Currently married
income06	byte	%15.0g	income	Total family income
polviews	byte	%12.0g	polviews	Polit views liberal-conservative
bush	byte	%9.0g	yesno	Voted for Bush in 2004
obama	byte	%9.0g	yesno	Voted for Obama in 2004
postlife	byte	%8.0g	yesno	Believe in life after death
grass	byte	%9.0g	grass	Should marijuana be legalized?
nunlaw	byte	%9.0g	gunlaw	Oppose permit required to buy gun
sealevel	byte	%10.0g	sealevel	Bothered if sea level rose 20 ft
evolve	byte	%9.0g	true	Humans developed/ earlier species
recendiv	float	%9.0g		random-effect intercept cendiv
raneduc	float	%9.0g		random-effect slope educ
oteduc	float	%9.0g		total random + fixed-effect slope educ
ixeduc	float	%9.0g		fixed-effect slope educ (constant)

كخطوة أولى في استكشاف مثل هذا النوع من البيانات أو إعداد تقرير تمهيدي، فإننا قد نقوم بإعداد جداول تعرض نسبة التوزيعات لكل متغير، الأمر أدناه سوف يقوم بإنشاء ثمانية جداول لكل المتغيرات الموجودة في ملف البيانات من المتغير polviews وحتى المتغير evolve.

.tab1 polviews - evolve

عموماً برنامج ستاتا لايوفر طريقة سهلة لإنشاء وحفظ الرسم البياني للأعمدة لقائمة متغيرات، وكمثال عن البرمجة، فإن هذا الجزء يعرض برنامجاً مؤقتاً تمت كتابته لمقابلة احتياج معين عند العمل مع بحوث الدراسات الاستطلاعية الأكثر تعقيداً.

برنامج multicat والذي تم تعريفه بواسطة ملف do-file أدناه والذي تم إنشاؤه بناءً على برنامج اسمه catplot كتبه مستخدم آخر تم شرحه في الفصل 4، الأمر catplot يمكنه رسم عدد مثنوع من الأشكال البيانية التي تعرض توزيعاً متغيرًا نوعياً، برنامج multicate متخصص أكثر في إنشاء الرسم البياني للأعمدة الأققية، بحيث تكون هناك نسبة مئوية لكل فئة. ولكن هذا التنسيق مفيد لعرض بيانات الدراسات الاستقصائية، برنامج catplot وأوامر القدرة على العمل مع قائمة بها عدة متغيرات لا يمكن لمعاللة وأوامر الرسم البياني الأخرى ببرنامج ستاتا التعامل معها. وبالتالي، يمكننا أن نستخدم برنامج معاللة في رسم أعمدة بيانية أفقية لكل متغير في البيانات الموجودة لدينا، وحفظ كل شكل بياني على حدة. البرنامج يحفظ الأشكال البيانية بتسيقين اثنين، الأول بتنسيق ستاتا الذي له امتداد (gph)، والثاني بواحد من عدة تنسيقات (eph بتنسيق ستاتا الذي له امتداد (hمفات سوف يكون بناءً على أسماء المتغيرات، ويمكنك تغيير أي من هذه المواصفات، وذلك من خلال تحرير الملف multicat.ado، وتعديل البرنامج بطريقة تلائم احتياجاتك التحليلية.

^{*!} version 2.0 21jun2012

^{*!} L. Hamilton, Statistics with Stata (2012)

^{*} Requires catplot.ado installed. Graphs are saved in default directory. program define multicat

```
version 12.1
   syntax varlist [if] [in] [aweight fweight
   iweight] ///
   [, MISSing BY(varname) OVER(varname) ]
   if "`over'" != "" {
      display as error "over() option not
      allowed with multicat;"
      display as error "use by() option or try
      catplot command
      instead."
      exit 198
   marksample touse, strok novarlist
   if "'weight'" != "" local Weighted_ =
   "Weighted"
   if "'c(os)'"=="Windows" {
      local filetype "emf"
   }
   else if "'c(os)'"=="Unix" {
      local filetype "eps"
   7
   else if "`c(os)'"=="MacOSX" {
      local filetype = "pdf"
   }
   else {
      display as error
                           "unknown operating
      system: `c(os)'"
      exit 799
   capture {
      if " by " != "" {
         foreach var of varlist `varlist' {
            local Vlab_: variable label `var'
            catplot hbar `var' [`weight'
             `exp'] if `touse', ///
            blabel(bar, format(%3.0f)) ///
            percent('by') ytitle("'Weighted_'
            Percent") ///
            `missing' by(`by',
            title("`Vlab_'", size(medium)))
         graph save - by'- var'.gph, replace
         graph export - by'- var'. filetype',
          replace
      }
   else {
```

end

```
foreach var of varlist `varlist' {
    quietly tab `var' if `touse', `missing'
    local Nofobs_ = r(N)
    local Vlab_: variable label `var'
    catplot hbar `var' [`weight' `exp'] if
    `touse', ///
        blabel(bar, format(%3.0f)) ///
        percent ytitle("`Weighted_' Percent,
        N = `Nofobs_'") ///
        title("`Vlab_'", size(medium))
        `missing' `options'
        graph save Graph -`var'.gph, replace
        graph export -`var'.filetype', replace
}
}
}
error _rc
```

المسافة في بداية الأسطر ليس لها تأثير على تنفيذ البرنامج، ولكن تجعل قراءة البرامج أسهل للمبرمجين، الشيء الجوهري في برنامج multicat هـو تركيبة جملته syntax، ومن ثم حلقة foreach التي تقوم بشكل متكرر بإعطاء أمر catplot لكل متغير في قائمة المتغيرات. وحدات الماكرو المحلية ترسل معلومات إلى الأمر catplot الذي يقوم بدوره برسم الأشكال البيانية، الأمـر يسمح بأوزان تحليلية والتي لها هنا تأثير يشبه تأثير الأوزان الاحتمالية فــى

الأمر svy:tab، كما يسمح كذلك بالمحددات in وif، وبشكل اختياري يمكننا وover() القيم المفقودة missing واستخدام ()by

برنامج multicat تمت كتابته تدريجياً، حيث تم البدء مع ملف multicat اسمه multicat.do وكانت البداية مع إدخال المكونات مثل جملة التركيب، ثم بعد ذلك تشغيل هذا الملف لمشاهدة كيف يعمل قبل إضافة أي مكونات أخرى، ويجب ملاحظة أن تشغيل الملفات التجريبية لا يقوم بإخراج نتائج مرضية، قم بطباعة الأمر

[.]set trace on

حيث يأمر برنامج ستاتا بعرض البرامج خط بخط بنفس ترتيب تنفيذها، وبذلك يمكننا مشاهدة أين يحدث الخطأ بالضبط، والاحقا يمكننا أن نقوم بإيقاف هذه الميزة بطباعة الأمر

.set trace off

النسخة التمهيدية لملف multicat.do فإن السطر الأول يحتوي على السخة التمهيدية لملف capture program drop multicat مهمته حذف البرنامج من الخاكرة قبل تعريفه مرة أخرى، وهذا ضروري في مرحلة الكتابة والتصحيح أوعندما تكون النسخة السابقة من البرنامج ناقصة أو غير صحيحة، وعموماً فإن مثل هذا السطر يجب حذفه عند إتمام كتابة البرنامج.

عندما نعتقد بأن ملف do-file يقوم بتعريف برنامج نرغب في استخدامه مرة أخرى، فيمكننا إنشاء ملف ado-file، ويمكن القيام بذلك من خلال حفظ الملف مع امتداد (ado(multicat.ado)، ويُفضل حفظ الملف في المجلد ado\personal وقد تحتاج إلى إنشاء هذا المجلد إذا لم يكن موجودًا مسبقاً، يمكن الحفظ في المجلدات الأخرى، ولكن يجب مراجعة دليل المستخدم يمكن الحفظ في المجلدات الأخرى، ولكن يجب مراجعة دليل المستخدم الاستمرار، وعند إتمام ذلك فيمكننا استخدام multicat كأمر اعتيادي ضمن برنامج ستاتا.

يمكن تحسين البرنامج لجعله أكثر مرونة وأناقة وسهولة، ويجب ملاحظة أن تضمين الأوامر مصدر البرنامج "version 2.0" في أول سطرين واللذين يبدآن بعلامتي !* فهذا الأمر يشير إلى الإصدار الثاني من ملف multicat.ado وليس إصدار ستاتا (الإصدار السابق من ملف multicat.ado يظهر في الإصدار السابق من هذا الكتاب)، إصدار ستاتا المناسب لتشغيل هذا البرنامج تم تحديده على أساس أنه الإصدار 12.1 version والذي يظهر في سطور لاحقة في البرنامج، بالرغم من أن الأوامر التي تبدأ !* لا تؤثر على الطريقة التي يعمل بها البرنامج، الا أنه يمكن مشاهدتها بواسطة الأمر which

[.] which multicat

^{.\}multicat.ado

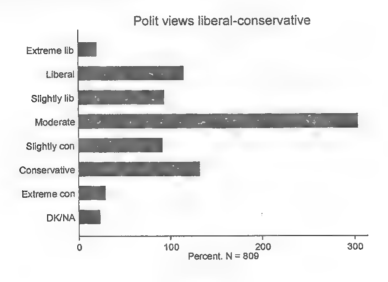
^{*!} version 2.0 21jun2012

^{*!} L. Hamilton, Statistics with Stata (2012)

Using Multicat : Multicat اسنخدام برنامه

بعد حفظ الملف multicat.ado (مثلاً تم حفظه في المجلد (C:\ado\personal بصبح قابلاً للاستخدام كأنه أمر من multicat فإن الأمر multicat بصبح قابلاً للاستخدام كأنه أمر من أو امر ستاتا العادية (حتى وإن لم تكن مكتملة)، المشكل (1.14) يعرض إجابات بخصوص وجهات نظر سياسية، النسب والأرقام للمشاهدات تظهر في الرسم البياني.

.multicat polviews, missing



الشكل (1.14)

بيانات الاستطلاع يتم تحليلها عموماً باستخدام الأوزان الاحتمالية، ويجب أن يتم تحديد أن البيانات هي بيانات استقصائية باستخدام svyset كما سبق، وإن تم شرحه في الفصل (4)، تطبيق الأوزان على البيانات الاستقصائية svy: tab يوضح أن الردود أدناه للإجابات عن تشريع استخدام مخدّر المارجوانا.

.svy: tab grass, percent miss

(running tabulate on estimation sample)

Number of strata = 1 Number of PSUs = 809

Number of obs = 809
Population size = 812.73293
Design df = 808

Should marijuana	
be	
legalized	
?	percentages
Not	29.68
Legal	30.04
DK	5.035
NA	35.24
Total	100

Key: percentages = cell percentages

هذا السؤال له نوعان من القيم المفقودة، حوالي 5% من المشاركين في الدراسة تم سؤالهم عن مخدّر المارجوانا، ولكنهم أجابوا بأنهم لا يعرفونه، هذه القيم المفقودة تم ترميزها بـ a. مع توصيفها بـ "DK"، وحوالي نـ سبة 35% في هذه العينة لم يتم سؤالهم عن رأيهم في تشريع استخدام المارجوانا grass و هؤلاء تم ترميزهم بالرمز b. مع توصيف القيم بـ "NA"؛ بيانات GSS تحتوي على عدد كبير من الأسئلة، حيث بها أسئلة مختلفة لعينات فرعية، ومن ناحية تحليلية، فإن ذلك يجعل البيانات معنى، حيث يمكننا استبعاد المجموعة التي لم يتم سؤالها أسئلة معينة وحساب النسب، وبذلك نجد أن هناك انقساماً متساوياً: نحو 46% لصالح تشريع المارجوانا، و 46% ضد مع وجود نسبة حوالي 8% لم يتخذوا قرارًا.

.svy: tab grass if grass< .b, percent miss

(running tabulate on estimation sample)

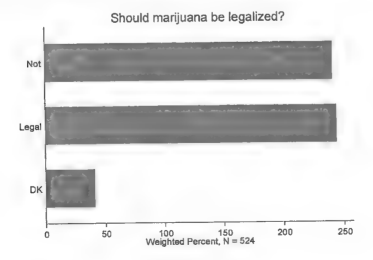
Number	of	strata	=	1
Number	of	PSUs	=	524

Number	of	obs		" =	524
Populat	io	n si	ze	=	526.30952
Design	đ£			=	523

Should marijuana be legalized	percentages
	percentages
Not	45.83
Legal	46.39
DK	7.776
Total	100

Key: percentages = cell percentages

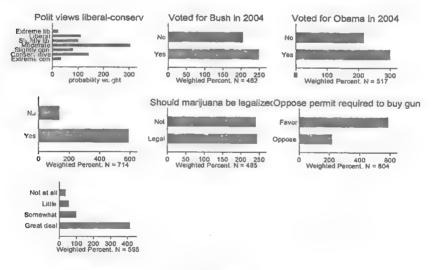
الأمر multicat (الذي تم إنشاؤها بناءً على الأمر catplot) لا يفهم أو امر الأمر multicat (الذي تم إنشاؤها بناءً على الأمر svy: أو الأوزان الاحتمالية، ولكن الأوزان التحليلية لها نفس التاثير هنا، الشكل (2.14) يعرض شكلاً بيانياً للأمر multicat multicat العينة (524). ويُلاحظ بأن الشكل البياني للأمر multicat grass if grass من العينة (524). multicat grass if grass .b [aw = wtssal1], miss



الشكل (2.14)

هناك سلسلة من عدة أشكال بيانية تشبه الشكل (2.14) تم استبعادها في المستند أو الشرائح المعروضة ويمكن قراءتها وإضافة ملاحظات عليها بواسطة المحلل، وذلك لإجراء عرض سريع للنتائج. وبغض النظر عن التعقيد المصاحب للقيم المفقودة لدينا، هنا مثال سريع يمكننا من خلاله استخدام الأمر multicat لرسم 8 أعمدة بيانية للمتغيرات من المتغير polviews إلى المتغير evolve. حيث يقوم الأمر بحفظ كل شكل بياني بطريقة آلية مع أسماء ملفات مثل polviews.gph، ثم يتم بعد ذلك استخدام الأمر (3.14).

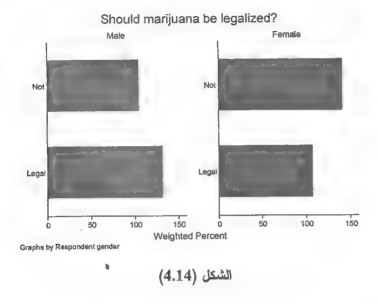
.multicat polviews-evolve [aw = wtssall]
.graph combine -polviews.gph -bush.gph obama.gph -postlife.gph
 -grass.gph -gunlaw.gph -sealevel.gph evolve.gph



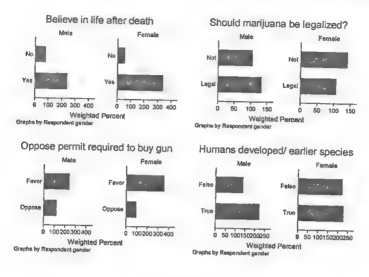
الشكل (3.14)

البحوث الاستقصائية تصبح أكثر إثارة عندما نقارن بين المجموعات الفرعية، فمثلاً الفصل المنتظم حول تشريع المارجوانا يظهر بشكل مختلف عندما نقوم بتقسيم الإجابات على أساس الجنس في الشكل (4.14).

.multicat grass [aw = wtssall], by(sex)



وفي هذا الشكل، يعرض الأمر multicat توضيحاً أكثر عند المقارنة بين الأشكال البيانية، الأوامر أدناه تقوم بإنشاء 8 أشكال بيانية للآراء وتقسيم هذه الآراء بناءً على الجنس ثم تجميع 4 أشكال بيانية في شكل واحد تظهر في الشكل (5.14)، نرى أن ردود الإناث أكثر اعتقاداً بأن هناك حياة بعد الموت (86 مقابل 76%) كما أنهن يعارضن تشريع تعاطي المارجوانا (57 مقابل 68%) وهن يساندن تصريح استخدام السلاح (77 مقابل 68%) ويرفضن الآراء المتعلقة بالنطور البشري (49 مقابل 39%).



الشكل (5.14)

تم استخدام الأمر graph combine في الشكلين (3.14) و (5.14) لـ دمج الأشكال البيانية وتوضيح ماقام به الأمر multicat. وفي البحوث، فإن العدد الفعلي للأشكال البيانية عادة يفوق ما نريد إدراجه في شكل بياني واحد، والأمر multicat يمكنه بكل سهولة رسم 100 شكل بياني، ومقارنة إجابات المشاركين في الدراسات الاستقصائية من حيث الجنس ثم إجراء 100 مقارنة أخرى من حيث مستوى التعليم والفئة العمرية والانتماء السياسي والجغرافي وأي تصنيفات أخرى لها أهمية للباحث، أغلب عمليات التحليل سوف لـن تحتاج إلى هذا الأمر الخاص، ولكن عندما تكون هناك احتياجات معينة في بحث ما، فإن البرامج المؤقتة من هذا النوع قد تكون ضرورية.

Help File: ouc lubl colo

ملفات المساعدة هي سمة أساسية عند استخدام برنامج ستاتا، فالبرامج المكتوبة بواسطة المستخدمين مثل multicat.ado يمكن أن تصبح أكثر أهمية لعدم وجود توثيق خاص بها في دليل المستخدم، ويمكننا كتابة ملف مساعدة لبرنامج multicat.ado بواسطة استخدام Do-file Editor لإنشاء ملف نصتي

باسم multicat.sthlp يُفترض حفظ هذا الملف في نفس مجلد ado-file (فمــثلاً .multicat.ado الذي يحتوي على ملف C:\ado\personal .multicat.ado

أي ملف نصبي يتم حفظه في أي مجلد معروف لبرنامج ستاتا بأنه مجلد خاص بملفات ado-file ويكون الملف النصبي المحفوظ بتنسبق ado-file ويكون الملف النصبي المحفوظ بتنسبق help الأمر وضعة الأمر سوف يتم عرضه على الشاشة بواسطة ستاتا عند طباعة الأمر filename وحفظ هذا ومثلاً قد نقوم بكتابة الأمر أدناه في نافذة po-file Editor وحفظ هذا الملف في المجلد C:\ado\personal باسم multicat.sthlp باسم help multicat في أي وقت، فإن برنامج ستاتا سوف يعرض النص.

multicat -- Multiple bar charts of categorical
variables}
multicat varlist [aw = weightvar] [if exp] [in

range],
[missing] [by(groupvar)]

Description

multicat draws horizontal bar charts showing percentages of

categorical variables. It saves one chart for each of the variables in varlist. Graphs are saved in the current default directory, with file names based on variable names preceded by a hyphen, such as -vote.gph or -region-vote.gph. They are saved both in Stata's .gph format and one other graphical file format (.emf, .eps or .pdf) depending on operating system.

Using analytical weights [aw = weightvar] with multicat will result in percentages equivalent to those obtained by svy: tab applied to data declared as survey type, by a command such as svyset [pw = weightvar]. The svy: prefix cannot be used with multicat itself. Chapter 14 in Statistics with Stata

(2012) has examples and discussion of multicat.

multicat requires that catplot is installed. Type

findit catplot for instructions on installing this unofficial program, written by Nicholas Cox.

Options

missing includes missing values in the bar chart and calculated percentages.

by(groupvar) draws an image containing separate small charts for each value of groupvar.

Examples

multicat party wrongtrack vote

multicat party-vote [aw = weightvar], miss

multicat party-vote [aw = weightvar],
by(region)

References

Hamilton, Lawrence C. 2012. Statistics with Stata. Belmont, CA: Ceng

ملفات المساعدة المفيدة هي ثلك التي تحتوي على روابط ونصوص منسقة ومربعات حوار وميزات أخرى يمكن تصميمها باستخدام (Stata Markup and Control Language (SMCL). كل ملفات المساعدة الرسمية ببرنامج ستاتا، وملفات التسجيل، والنتائج المعروضة على الشاشة تقوم باستخدام SMCL، والتنسيق المرغوب، لملفات المساعدة بصفة عامة موجود في دليل الستخدم User's Guide.

النصر، أدناه عبارة عن نسخة من SMCL لملف مساعدة خاص بالنصر، أدناه عبارة عن نسخة من SMCL لملف في multicat تتبع تقريباً توجيهات دليل المستخدم، وعند حفظ هذا الملف في ado\personal باسم ado\personal باسم multicat.sthlp ثم نقوم بطباعة الأمر ado\personal سوف يظهر وكأنه ملف مساعدة رسمي.

```
{smcl}
{* *! version 2.0 21jul2012}{...}
{cmd:help multicat}
```

```
{hline}
{title:Title}
{phang}
{bf:multicat -- Multiple bar charts of
categorical variables}
{title:Syntax}
{p B 17 12}
{cmd:multicat} {it:varlist} [{it:weight}]
[{cmd:if} {it:exp}]
[{cmd:in}{it:range}]{cmd
: , } [ { c m d a b : m i s s : i n g } ]
[{cmd:bv(}{it:groupvar}{cmd:)}]
{title:Description}
{pstd}
{cmd:multicat} draws horizontal bar charts
showing percentages of categorical variables. It
saves one chart for each of the variablesin
{it:varlist}. Graphs are saved in the current
default directory, with file names based on
variable names preceded by a hyphen, suchas
{it:-vote.gph} or {it:-region-vote.gph}. They
are saved both inStata's .gph format and one
other graphical file format (.emf, .epsor .pdf)
depending on operating system.
{pstd}
Using analytical weights {cmd:[aw =
}{it:weightvar}{cmd:]} with
{cmd:multicat} will result in percentages
equivalent to those
obtained by {cmd:svy: tab} applied to data
declared as survey type, by a command such as
{cmd:svyset [pw=}{it:weightvar}{cmd:]}.
The {cmd:svy:} prefix cannot be used with
{cmd:multicat} itself. Chapter1 4 i n { b r o w
s e
"http://www.stata.com/bookstore/statistics-
with-stata/index.html":
```

Statistics with Stata (2012) has examples and

discussion of {cmd:multicat}.

```
{pstd}{cmd:multicat}
                              requires
{cmd:catplot} is installed. Type{cmd:findit
catplot} for instructions on installing this
unofficialprogram, written by Nicholas Cox.
{title:Options}
{phang}
{cmdab:miss:ing} includes missing values in the
bar chart and
calculated percentages.
{phang}
{cmd:by(){it:groupvar}{cmd:)} draws an
                                             image
containing separate
small charts for each value of {it:groupvar}.
{title:Examples}
{phang}
{cmd:. multicat party wrongtrack vote}
{phang}
{cmd:. multicat party-vote [aw = weightvar],
missl
{phang}
{cmd:. multicat party-vote [aw = weightvar],
by(region)}
{title:References}
{pstd}
Hamilton, Lawrence C. 2012.
{browse
"http://www.stata.com/bookstore/statistics-
with-stata/index.html":
Statistics with
                      Stata }. Belmont,
                                               CA:
Cengage. {p_end}
ملف المساعدة يبدأ بـ (smcl) الذي يأمر برنامج ستاتا باعتبار الملف
من نوع SMCL، الأقواس المعكوفة {} تتضمن رموز SMCL والعديد منها له
تتسيق {command:text} أو تتسيق {command:text} والأمثلـة
                         أدناه توضح كيفية تفسير هذه الرموز.
```

إcmd:help يعرض النص "help multicat" كأمر، حيث يعرض (multicat) with the multicat "help multicat" with the multicat " بأي لون وحروف الخط يتم عرضها بشكل مناسب للأمر.

{hline} يرسم خطاً أفقياً.

{title:Title} يعرض النص "Title" كعنو ان.

{phang} يقوم بإدراج مسافة بادئة للفقرة النصية التالية.

{bf:multicat- ...}

إيقوم بتنسيق النص التالي كفقرة مع مسافة بادئة بمقدار 8 حروف والسطور التالية مع مسافة بادئة 12 حرفاً والهامش الأيمن يتم تضييقه بمقدار 12 حرفاً.

(it:varlist) يعرض النص varlist

{cmdab:miss:ing} يعرض كلمة "missing" كأمر مع جعل حسروف "miss" كأقل اختصار.

{browse "http://www.stata.com/bookstore/statistics-with-stata/index.html":Statistics...}

يربط النص "Statistics with Stata" مع موقع (URL) http://www.stata.com/bookstore/statistics- الإنترنت with-stata/index.html

حيث إن النقر على "Statistics with Stata" سوف يفتح متصفح الإنترنت على هذا الرابط.

دليل المستخدم Programming Manual يوفر تفاصيل أكثر عن استخدام هذه الأوامر، والعديد من أوامر SMCL الأخرى.

محاكاة مونت كارلو: Monte Carlo Simulation

محاكاة مونت كارلو تقوم بإنشاء وتحليل العديد من عينات البيانات الوهمية، مما يسمح للباحثين بالتحقق من سلوك تقنياتهم الإحصائية في المدى الطويل. الأمر simulate يجعل عملية تصميم المحاكاة واضحة وسهلة، حيث إنها تتطلب عددًا بسيطاً من البرامج الإضافية. في هذا الجزء، سوف يتم عرض مثالين عن ذلك.

عند البداية مع المحاكاة نحتاج إلى تعريف البرنامج الذي يقوم بإنسشاء عينة واحدة من بيانات عشوائية ثم يحللها ويحفظ النتائج ذات العلاقة في الذاكرة. الملف التالي يُعرف برنامج r-class (قادر على حفظ نتائج (r) باسم الذاكرة. الملف البرنامج يقوم عشوائياً بإنتاج 100 قيمة للمتغير x من توزيع طبيعي معياري، ثم يقوم بإنتاج 100 قيمة للمتغير w من توزيع طبيعي ملوّث: (r) مع احتمالية 20.0 و (r) مع احتمالية المورثة يتم استخدامها في العادة في در اسات المتانق المحاكاة المتغيرات التي تحتوي على أخطاء شاذة عرضية، بالنسبة لكلا المتغيرين، فإن meanmedian يقوم بحساب المتوسطات وقيم الوسيط.

```
* Creates a sample containing n=100 observations of variables x and w.
```

* x~N(0,1)

x is standard

* w~N(0,1) with p=.95, w~N(0,10) with p=.05 w is contaminated normal

* Calculates the mean and median of x and w.

* Stored results: r(xmean) r(xmedian) r(wmean) r(wmedian)

program meanmedian, rclass

version 12.1

drop _all

set obs 100
generate x = rnormal()

summarize x, detail

return scalar xmean = r(mean)

return scalar xmedian = r(p50)

generate w = rnormal()

replace w = 10*w if runiform() < .05
summarize w, detail
return scalar wmean = r(mean)
return scalar wmedian = r(p50)</pre>

end

و لأننا عرقنا meanmedian كأمر r-class مثل summarize الذي يمكنه أن يحفظ نتائجه في قيم عددية ()r meanmedian يقوم بإنشاء أربع قيم عددية (xmean) و (xmeaian) لمتوسط ووسيط المتغير، ونفس الشيء لمتوسط ووسيط المتغير w حيث تكون (r(wmean), r(wmedian).

عند تعريف meanmedian سواءً باستخدام do-file أو مسن خلال طباعة الأوامر بشكل تفاعلي، يمكننا أن نستخدم هذا البرنامج مرة أخرى من خلال الأمر simulate، ولإنشاء بيانات جديدة تحتوي على المتوسطات وقيم الوسيط للمتغير x والمتغير y من 5,000 عينة عشوائية نقوم بطباعة الأمر التالى:

.simulate $xmean = r(xmean) \times median = r(xmedian)$ $xmean = r(xmean) \times median = r(xmedian)$, $xmean = r(xmean) \times median = r(xmedian)$, $xmean = r(xmean) \times median = r(xmedian)$,

command: meanmedian
 xmean: r(xmean)
xmedian: r(xmedian)
 wmean: r(wmean)
wmedian: r(wmedian)

Simulations (5000)

xmean, xmedian, wmean, wmedian هذا الأمر يقوم بإنشاء المتغيرات r() من كل تكرار لـ reanmedian

.describe

obs: vars: size:		5,000 4 80,000			simulate: meanmedian 27 Mar 2014 22:50
variable	name	storage type	display format	value label	variable label
xmean xmedian		float float	%9.0g %9.0g		r(xmean) r(xmedian)
wmean wmedian		float	89.0g		r(wmean) r(wmedian)

Sorted by:

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
xmean	5000	0023419	.1011693	3493929	.3718835
xmedian	5000	0014787	.1251765	4686761	.5143458
wmean	5000	002392	.2431499	994046	.905769
wmedian	5000	.0010861	.1282183	5034871	.4793077

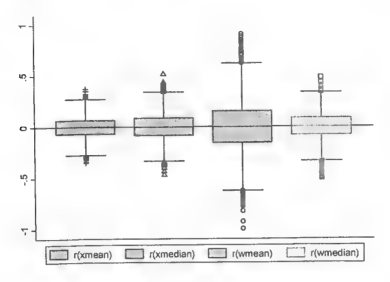
المتوسطات لهذه المتوسطات وقيم الوسيط خال 5000 عينة كلها تقريباً قريبة للصفر، وتتوافق مع توقعاتنا بأن متوسط ووسيط العينة يُفترض x أن يوفرا تقديرات غير متحيّزة لمتوسطات المجتمع الصحيح (0) للمتغير والمتغير ١٠٠ وكما هو متوقع نظرياً، فإن المتوسط يبدو أقل تبايناً من الوسيط من عينة لأخرى عند تطبيقه على متغير x موزع توزيعاً طبيعياً، الانحراف المعياري للمتغير xmedian يساوي 0.125 وهو أكبر بدرجة كبيرة من الانحراف المعياري (0.101). ومن ناحية أخرى، فعند تطبيقه على متغير wغير طبيعي أو متغير يتأثر بالقيم المتطرفة، فإن العكس يكون صحيحاً: الانحراف المعياري للمتغير wmedian أقل بكثير من الانحراف المعياري للمتغير wmean (0.128 مقابل 0.244)، تجربة مونت كارلو توضيح بأن الوسيط يبقى مقياساً مستقرًا نسبياً للمركز بالرغم من وجود القيم المتطرفة الشاذة في التوزيع الملوّت، بينما المتوسط ينخفض ويتنوع بشكل كبير من عينة لأخرى، الشكل (6.14) يعرض مقارنة بيانية للشكل الصندوقي (وبالصدفة يعرض كيفية التحكم في أشكال الصندوق البيانية وعلمات القيم المتطرفة)، والإنشاء مسافة الأربعة متغيرات في مربع شرح لمصف واحد، فسوف نقوم برسم الرموز بنصف حجمها الواقعي ((symxsize(*.5)).

.graph box xmean xmedian wmean wmedian,
yline(0)

legend(row(1) symxsize(*.5))

marker(1, msymbol(+)) marker(2,
msymbol(Th))

marker(3, msymbol(Oh)) marker(4,
msymbol(Sh))



الشكل (6.14)

مثالنا التالي يوستع التحقق إلى طرق الثقة جامعاً معاً عدة موضوعات من هذا الكتاب. برنامج regsim يقوم بإنسشاء 100 مسشاهدة للمتغير x (الطبيعي القياسي) ومتغيرين اثنين لو y هو أيضاً دالة خطية للمتغير x ولكن x زائداً الأخطاء الطبيعية المعيارية، y هو أيضاً دالة خطية للمتغير x ولكن يضيف الأخطاء الطبيعية الملوّثة، هذه المتغيرات تساعد في اكتشاف سلوك عدة طرق انحدار في وجود توزيعات طبيعية وغير طبيعية لها أخطساء ذات خطأ ذو انحراف كبير في منحنى التوزيع الطبيعي، تم استخدام أربع طرق هي:

المربعات الصغرى العادية (regress)، والانحدار الموشوق (rreg)، والانحدار المربعي (qreg)، والانحدار الربيعي مع الأخطاء المعيارية والانحدار الربيعي bootstrapped standard errors (الأمرر 500 bsqreg)؛ الموثوقية والانحدار الربيعي (الفصل 8). نظرياً يجب أن يُثبت مقاومة أكثر لتأثيرات القيم المتطرفة، ومن خلال تجربة محاكاة مونت كارلو نقوم باختبار ما إذا كان ذلك صحيحاً، الأمر regsim يقوم بتطبيق كل طريقة لانحدار

المتغير y1 على المتغير x ثم بعد ذلك على انحدار المتغير y2 على المتغير x ado-file وفي هذا التمرين سوف يتم تعريف البرنامج عن طريق ملف x المُسمى x regsim.ado والذي تم حفظه في المجلد ado\personal .

```
program regsim, rclass
* Performs one iteration of a Monte Carlo
 simulation comparing
* OLS regression (regress) with robust (rreg)
 and quantile
* (greg and bsgreg) regression. Generates one n
 = 100 sample
* with x \sim N(0,1) and y variables defined by
 the models:
* MODEL 1: y1 = 2x + e1 e1 \sim N(0,1)
* MODEL 2: y^2 = 2x + e^2 = e^2 \sim N(0.1) with p =
* e^2 \sim N(0,10) with p = .05
* Bootstrap standard errors for greg involve
 500 repetitions.
version 12.1
if "\1"" == "?" {
global S_1 *b1 b1r se1r b1q se1q se1qb ///
b2 b2r se2r b2q se2q se2qb"
exit
}
drop_all
set obs 100
generate x = rnormal()
generate e = rnormal()
generate y1 = 2*x + e
reg y1 x
return scalar B1 = b[x]
rreg y1 x, iterate(25)
return scalar B1R = _b[x]
return scalar SE1R = _se[x]
greg y1 x
return scalar B1Q = b[x]
return scalar SE1Q = _se[x]
bsgreg y1 x, reps(500)
return scalar SE1QB = _se[x]
replace e = 10 * e if runiform() < .05
```

generate y2 = 2*x + e
reg y2 x
return scalar B2 = _b[x]
rreg y2 x, iterate(25)
return scalar B2R = _b[x]
return scalar SE2R = _se[x]
qreg y2 x
return scalar B2Q = _b[x]
return scalar SE2Q = _se[x]
bsqreg y2 x, reps(500)
return scalar SE2QB = _se[x]
end

برنامج r-class يقوم بحفظ تقديرات الأخطاء المعيارية والمعاملات من ثمانية تحليلات انحدار، والنتائج يتم إعطاؤها أسماء مثل:

x معامل من انحدار OLS للمتغير yI معامل من انحدار

x معامل من الانحدار الموثوق للمتغير yI على المتغير r(BIR)

r(SE1R) الخطأ المعياري لمعامل الثقة من النموذج 1

وهكذا، كل انحدارات الربيعات وانحدارات الثقة تتضمن تفاعلات متعددة: عادة من خمسة إلى عشرة تفاعلات للأمر rreg وحوالي خمسة للأمر qreg وعدة آلاف للأمر bsqreg مع 500 إعادة تقدير متكيسة لحوالي خمسة تفاعلات لكل عينة، ولهذا فإن أمراً تنفيذياً واحدًا للبرنامج regsim يقوم بتحديد أكثر من 2,000 انحدار، والأمر أدناه يحدد خمسة تكرارات تتطلب أكثر من 10,000 انحدار.

simulate b1 = r(B1) b1r = r(B1R) se1r = r(SE1R) b1q = r(B1Q) se1q = r(SE1Q) se1qb = r(SE1QB) b2 = r(B2) b2r = r(B2R) se2r = r(SE2R) b2q = r(B2Q) se2q = r(SE2Q)se2qb = r(SE2QB), reps(5): regsim

قد تريد إعادة تشغيل محاكاة بسيطة مثل التي قمنا بها أعــلاه كتجربــة لمعرفة الزمن المطلوب على جهاز الكمبيوتر لديك. وعموماً، فإننا قد نحتاج إلى زمن أطول للتجارب الأكبر؛ ملف البيانات regsim.dta يحتوي على نتائج من تجربة تضمنت 500 تكرار لبرنامج regsim وهي أكثــر مــن مليــون

انحدار، مُعامِلات الانحدار وتقديرات الخطأ المعياري التي تم الحصول عليها من هذه التجربة تم تلخيصها في الجدول أدناه.

.describe

Contains data from C:\data\regsim.dta

obs:

500

Monte Carlo estimates of b in 500

samples of n=100 2 Jul 2012 06:11

vars: 12 size: 24,000

variable name	storage type	display format	value label	variable label
b1	float	%9.0g		r(B1)
blr	float	%9.0g		r(B1R)
se1r	float	%9.0g		r(SE1R)
b1q	float	%9.0g		r(B10)
selq	float	%9.0g		r(SE10)
selqb	float	%9.0g		r(SE10B)
b2	float	%9.0g		r(B2)
b2r	float	%9.0g		r(B2R)
se2r	float	%9.0g		r(SE2R)
b2q	float	%9.0g		r(B20)
se2q	float	%9.0g		r(SE20)
se2qb	float	%9.0g		r(SE2QB)

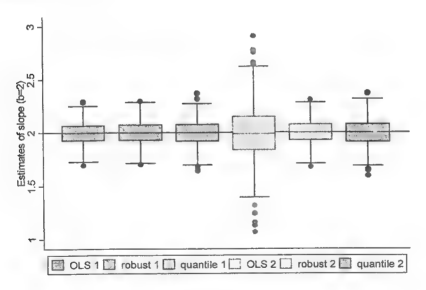
Sorted by:

.summarize

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
b1	500	1.99586	.104467	1.692893	2.293595
blr	500	1.996901	.1077322	1.698501	2.294482
se1r	500	.1046559	.0108543	.0789753	.1523494
b1q	500	1.99658	.1246462	1.638891	2.370703
selq	500	.13393	.0206363	.0801532	.2059937
se1qb	500	.1373001	.0321417	.0532386	.2581546
b2	500	1.986367	.2604184	1.066318	2.90484
b2r	500	1.997187	.1127494	1.674992	2.307488
se2r	500	.1087309	.0117741	.081064	.1564037
b2q	500	1.996925	.1314325	1.591606	2.370703
se2q	500	.1416007	.0212944	.0880669	.2220859
se2qb	500	.1456451	.0343871	.0560117	.2704635

الشكل (7.14) يعرض توزيعات المُعامِلات كرسم صندوقي، ولجعل مربع شرح الرسم قابلاً للقراءة، سوف نقوم باستخدام الخيارات (3.*) legend(symxsize(*.3) colgap والذي يقوم بتوسيع الرموز والفراغات بين الأعمدة في مربع شرح الرسم، بحيث تظهر بحجم 30% من حجمها الافتراضي، الأمر help legend option والأمر help relativesize يعرضان معلومات أكثر عن هذه الخيارات.

. graph box b1 b1r b1q b2 b2r b2q, ytitle("Estimates of slope (b=2)") symmsize(*.3) legend(row(1) vline(2) colgap(*.3) label(2 "robust 1") label(3 label(1 "OLS 1") "quantile 1") label(5 "robust 2") label(6 2") label(4 "OLS "quantile 2"))



الشكل (7.14)

نماذج الانحدار الثلاثة (OLS) والموثوق والربيعي) أنتجت معامل متوسط يقوم بتقدير النموذجين، وهذه التقدير التيست مختلفة معنوياً عن النيمة الصحيحة $\beta = 2$ ، ويمكن تأكيد هذا من خلال اختبار الت τ مثل:

0bs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf.	Interval]
500	1.997187	.0050423	.1127494	1.987281	2.007094
mean(b2r)				t.	= -0.5578
	500	500 1.997187	500 1.997187 .0050423	500 1.997187 .0050423 .1127494	500 1.997187 .0050423 .1127494 1.987281

Ha: mean < 2 Pr(T < t) = 0.2886

Ha: mean != 2 Pr(|T| > |t|) = 0.5772 Pr(T > t) = 0.7114

Ha: mean > 2

كل نماذج الانحدار تعطى تقديرات غير متحيزة لـ β، ولكن تبايناتها وكفاءتها تختلف من عينة لأخرى. وعند تطبيقها على نموذج الأخطاء الطبيعية 1 فإن OLS بُثبت بأنه الأكثر فعالية، وذلك كما توقعت نظرية جاوس مار كوف Gauss-Markov، كما أن الانحراف المعياري المشاهد لمُعاملات OLS يساوى 0.1045 مقارنة مع 0.0177 للانحدار الموثـوق و 0.1246 للانحدار الربيعي، والكفاءة النسبية والتي تعرض التباين المشاهد لمعامل OLS كنسبة من تباين مُقدر آخر تعتبر طريقة معيارية لمقارنة مثل هذه الإحصائبات:

- . quietly summarize b1
- \cdot scalar Varb1 = r(Var)
- . quietly summarize b1r
- . display 100*(Varb1/r(Var)) 94.030265
- . quietly summarize blq
- . display 100*(Varb1/r(Var))

70.242519

الحسابات أعلاه تستخدم نتيجة تباين (r(Var من الأمر summarize) سوف نقوم أو لا بالحصول على تباين تقديرات OLS للمتغير b1 ثم نجعل تلك القيمة قيمة عددية varb1، بعد ذلك يتم الحصول على تباينات التقديرات الموثوقة blr وتقديرات الربيعات blq ومقارنتها مع Varbl. هذا يوضح أن الانحدار الموثوق كان تقريباً 94% كفء مثل كفاءة OLS عند تطبيقه على نموذج الأخطاء الطبيعية وهو قريب من نسبة كفاءة العينة الكبيرة 95% و هذه هي الطريقة التي يُفترض أن تكون موثوقة نظريا (a1992 Hamilton)، وفي المقابل، فإن الانحدار الربيعي يحقق كفاءة نسبية قدرها 70% تقريباً مع نموذج الأخطاء الطبيعية.

حسابات مماثلة لنموذج الأخطاء الملوثة يعطي صورة مختلفة، حيث إن OLS كان أفضل (الأكثر كفاءة) مُقدّر مع الأخطاء الطبيعية، ولكنه قد يكون الأسوأ مع الأخطاء الملوثة.

- . quietly summarize b2
- . scalar Varb2 = r(Var)
- . quietly summarize b2r
- . display 100*(Varb2/r(Var))
 533.47627
- . quietly summarize b2q
- . display 100*(Varb2/r(Var))

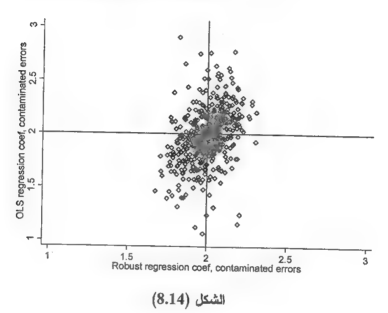
392.58875

القيم المتطرفة في نموذج الأخطاء الملوثة يؤدي بأن تكون تقديرات معاملات OLS متباينة بشكل كبير من عينة لأخرى. والذي يمكن ملاحظت بوضوح في الصندوق الرابع بالشكل (7.14)، تباين معاملات OLS أكبر خمس مرات من التباين المتعلق بالمعاملات الموثوقة، وأكبر بأربع مرات تقريباً من المعاملات الربيعية. وبعبارة أخرى فقد تم إثبات أن الانحدار الربيعي، والانحدار الموثوق كلاهما أكثر استقراراً من OLS في وجود القيم المتطرفة معطياً في المقابل أخطاء معيارية أقل وفترات ثقلة أضيق، والانحدار الموثوق يتفوق على الانحدار الربيعي مع نماذج الأخطاء الطبيعية ونماذج الأخطاء الملوثة.

الشكل (8.14) يعرض مقارنة بين OLS والانحدار الموثوق عارضاً شكل انتشار لـ 500 زوج من معاملات الانحدار. معاملات OLS (المحور المعودي) يتباين أكثر بكثير حول القيمة الصحيحة "2.0" أكثر من معاملات rreg (المحور الأفقى).

. graph twoway scatter b2 b2r, msymbol(dh)
ylabel(1(.5)3, grid)
 yline(2) xlabel(1(.5)3, grid gmin gmax)
 xline(2)

ytitle("OLS regression coef, contaminated
errors")
xtitle("Robust regression coef,
contaminated errors")



كما أن تجربة مونت كارلو تعرض معلومات حول الأخطاء المعيارية المقدرة في ظل كل طريقة وكل نموذج. متوسط الأخطاء المعيارية المقدرة يختلف عن الانحراف المعياري المشاهد للمعاملات. والاختلاف بين الأخطاء المعيارية الموثوقة بسيط نسبياً، حيث إنه أقل من 4%، ونظرياً فإن اختلافات الأخطاء المعيارية الربيعية أكبر، حيث إنها 7% تقريباً، التقديرات المقبولة الصغرى تبدو أخطاء ربيعية متكيسة تم الحصول عليها بواسطة الأمر bsqreg، ومتوسطات الأخطاء المعيارية المتكيسة تفوق الانحراف المعياري المشاهد للمتغير 10 والمتغير 624 بحوالي 10 أو 11%، ويبدو أن التكيس يبالغ في تقدير التباين من عينة لأخرى.

محاكاة مونت كارلو أصبحت إحدى الطرق الرئيسة في البحوث الإحصائية الحديثة، كما أنها تلعب دوراً متزايدًا في التعليم الإحصائي، هذه الأمثلة توضح بعض الطرق السهلة لمعرفة طريقة استخدامها.

برمجة المصفوفات مع Matrix Programming with Mata : Mata المصفوفات عنا

لغة برمجة المصفوفات ببرنامج ستاتا تسمى Mata، وتم شرحها بالتفصيل في إصدارين بدليل المستخدم Mata Matrix Programming، هذا الموضوع الضخم لا يقع ضمن نطاق هذا الكتاب، ولكن يتناسب مع هذا الفصل الختامي، حيث سناقي نظرة سريعة على Mata، حيث إن أدواته البرمجية تفتح مجالات جديدة لتطوير ستاتا.

وبدلاً من قضاء فترة طويلة في شرح مفاهيم Mata ومميزاتها، سوف نبدأ مباشرة مع أمثلة عن كيفية كتابة برنامج يقوم بحساب انحدار المربعات الصغرى OLS، حيث إن نموذج الانحدار البسيط هو:

y = Xb + u

حيث إن y هي $(n \times k)$ موجّه عمودي لقيم المتغير التابع، X هي $(n \times k)$ مصفوف تحتوي على قيم (عادة) k-1 متغيرات تتبؤية وعمود $(n \times k)$ هي $(n \times k)$ موجه الأخطاء، $(n \times k)$ موجه مُعامِلات الانحدار ويتم تقديرها كما يلي:

 $\mathbf{b} = (\mathbf{X}^{\mathsf{t}}\mathbf{X})^{\mathsf{-1}} \mathbf{X}^{\mathsf{t}}\mathbf{y}$

هذه الطريقة لحساب المصفوفة مألوفة لأجيال من طلبة الإحصاء، وتعتبر نقطة بداية مفيدة لمشاهدة كيفية عمل Mata.

ملف البيانات reactor.dta، يتضمن معلومات حول تكاليف إيقاف تشغيل خمسة مفاعلات طاقة نووية تم إقفالها في الفترة من 1968–1982، الميرة التعليمية في هذا المثال هي صغر حجم المصفوفات، حيث يمكن كتابتها بسهولة على السبورة أو الورق في حالة الحاجة إلى ذلك (1992a:340 e.g., Hamilton)، فسوف تتم معرفة كيف أن تكاليف إيقاف التشغيل قد تكون لها علاقة مع قدرة المفاعل وسنوات التشغيل.

- . use C:\data\reactor.dta, clear
- . describe

obs: vars: size:	5 6 110			Reactor decommissioning costs (from Brown et al. 1986) 2 Jul 2012 06:11
variable name	storage	display format	value label	variable label
site	str14	%14s		Reactor site
decom	byte	%8.0g		Decommissioning cost, millions
capacity	int	%8.0g		Generating capacity, megawatts
years	byte	%9.0g		Years in operation
start	int	%8.0g		Year operations started
close	int	%8.0g		Year operations closed

Sorted by: start

وبالطبع، فإن حساب انحدار OLS مع برنامج ستاتا سهل جداً، حيث وجدنا أن تكاليف إيقاف التشغيل لهذه الخمسة مفاعلات زادت بحوالي 0.176 مليون دو لار (175,874 دو لارًا) لكل ميجاوات قدرة على التوليد، وحوالي 3.9 مليون دو لار لكل سنة تشغيل. هذان المتغيران التنبؤيان يوضحان حوالي 99% من تباين تكاليف إيقاف التشغيل $(R^2_m=0.9895)$.

. regress decom capacity years

Source	SS	df	MS		Number of obs	_
Model Residual	4666.16571 24.6342883		33.08286		F(2, 2) Prob > F R-squared Adj R-squared	= 0.0053 = 0.9947
Total	4690.8	4	1172.7		Root MSE	= 3.5096
decom	Coef.	Std. Err	. t	P> t	[95% Conf.	Interval]
capacity	.1758739	.0247774	7.10	0.019	.0692653	.2824825
years	3.899314	.2643087	14.75	0.005	2.762085	5.036543
_cons	-11.39963	4.330311	-2.63	0.119	-30.03146	7.23219

ملف ado-file أدناه يُعرّف برنامج olso مستخدماً أو امر Mata ، و هد ببساطة يقوم بحساب موجه معاملات الانحدار b، في هذا المثال أو امر Mata تبدأ بـ :mata (هناك عدة طرق أخرى لاستخدام هذه الأوامر تفاعلياً أو في برامج تم شرحها في دليل المستخدم)، أول أمرين اثنين :mata يقومان بتعريف الموجّه y والمصفوفة X كمعاينة للبيانات في الذاكرة وتم تحديدها بواسطة كل المتغيرات في الطرف الأيسر (lhs) والمتغيرات في الطرف الأيمن (rhs) التي تظهر سطر الأمر ols0، الثابت 1 يشكل آخر عمود في المصفوفة X، كما أن olso يسمح بالمحددات in أو if أو القيم المفقودة، و المعادلة المقدّرة هي:

 $\mathbf{b} = (\mathbf{X}^{\mathsf{T}}\mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^{\mathsf{T}}\mathbf{y}$

ويتم كتابتها بلغة Mata على الشكل التالي:

mata: b = invsym(X'X)*X'y

أمر: mata الرابع يعرض محتويات النتائج للمتغير b

*! 21jun2012

*! L. Hamilton, Statistics with Stata (2012) program ols0

version 12.1

syntax varlist(min=1 numeric) [in] [if]

marksample touse

gen cons = 1

tokenize `varlist'

local lhs "`1'"

mac shift

local rhs "`*'"

mata: st_view(y=., ., "`lhs'", "`touse'")

mata: st_view(X=., ., (tokens("`rhs'"),
"cons_"), "`touse'")

mata: b = invsym(X'X)*X'y

mata: b

drop cons_

end

وعند تطبيق olso على بيانات إيقاف تشغيل المفاعلات النووية فإن معاملات الانحدار التي تم الحصول عليها تشبه تلك التي تم الحصول عليها سابقاً بواسطة الأمر regress.

. ols0 decom capacity years

```
1 .1758738974
2 3.899313867
3 -11.39963279
```

عند استخدام إصدارات Mata للمعادلات المعيارية، فإن برنامج ols1 (في الصفحة التالية) يقوم بإضافة حساب الأخطاء المعيارية وإحصائيات واحتمالات اختبار 1، ومرة أخرى نرى أن الحسابات تقود إلى نفس النتائج التي رأيناها سابقاً مع الأمر regress، الفواصل في آخر عبارة معناهم والمعالدة عن عوامل وتعني "قم بضم الأعمدة للمصفوفات التالية".

```
ols1 هي عبارة عن عوامل وتعنى "قم بضم الأعمدة للمصفوفات التالية".
*! 21jun2012
*! L. Hamilton, Statistics with Stata (2012)
program ols1
   version 12.1
   syntax varlist(min=1 numeric) [in] [if]
   marksample touse
   gen cons_ = 1
   tokenize `varlist'
   local lhs "`1'"
   mac shift
   local rhs " '* "
   mata: st_view(y=., ., "`lhs'", "`touse'")
   mata: st_view(X=.,
                               (tokens("`rhs'"),
                          • //
   "cons_"), "`touse'")
   mata: b = invsym(X'X)*X'Y
   mata: e = y - x*b
   mata: n = rows(X)
   mata: k = cols(X)
   mata: s2 = (e^ie)/(n-k)
   mata: V = s2*invsym(X'X)
   mata: se = sqrt(diagonal(V))
   mata: (b,
                  se,
                          b:/se,
                                     2*ttail(n-k,
   abs(b:/se)))
   drop cons_
end
```

. ols1 decom capacity years

	1	2	3	4
1 2 3	.1758738974	.0247774037	7.098156835	.0192756353
	3.899313867	.26430873	14.75287581	.0045631637
	-11.39963279	4.330310729	-2.632520735	.1190686843

يمكننا أن نوسع هذا البرنامج، بحيث يحفظ النتائج ويعرضها في جداول ذات تنسيق أفضل يشبه تلك التي يعرضها الأمر regress، البرنامج 2010 (في الصفحة التالية) يقوم بشيء مختلف حتى يوضح كيف أن Mata تصف المصفوفات معاً، حيث يقوم بدمج النتائج الرقمية المعروضة أعلاه في مصفوفات نصية تحتوي على عناوين للأعمدة، وقائمة بأسماء المتغيرات المستقلة، ويتم القيام بذلك من خلال أوامر mata إضافية، أحد هذه الأوامر يعرف موجه الصف عامس والذي يحتوي على قائمة بأسماء المتغيرات. الفواصل في هذا الأمر تقوم بضم ثلاث مجموعات من الأعمدة: (1) العبارة "Yvar" يتبعها اسم المتغيرات بالطرف الأيسر، (2) أسماء كل متغيرات الطرف الأيمن، (3) العبارة "cons".

mata:vnames_="Yvar:`lhs'",tokens("`rhs'"),"_cons"

أمر mata الطويل التالي يقوم باستخدام محدد التعليقات الموجودة ضمن سطر الأمر وهي */ و/* حتى يستطيع Mata قراءة ما قبل نهاية آخر سطرين ويعتبر هذا كله كأمر واحد:

mata: vnames_', ("Coef." \ strofreal(b)), /*
 / ("Std. Err." \ strofreal(se)), /
 */ ("t" \ strofreal(t)), ("P>|t|" \
 strofreal(Prt))

الأمر يعرض مصفوفة بها الصف الأول عبارة عن أسماء _____ الأمر يعرض مصفوفة بها الصف الأول عبارة عن أسماء محمج باستخدام وهو عمود أسماء المتغيرات). عمود أسماء المتغيرات محمج باستخدام فاصلة مع موجه العمود الثاني الذي تم إنشاؤه مع كلمة "Coefs" كصف أول، أما بقية الصفوف فتم تعبئتها بمعاملات b والتي تم تحويلها من أرقام حقيقية إلى حروف، أما استخدام الشرطة الخلفية "ا" فإنها تدمج الصفوف إلى مصفوفة مثلما تفعل الفاصلة "," التي تقوم بدمج الأعمدة. التحويل من أرقام

إلى حروف لقيم b مهم لجعل أنواع المصفوفات متوافقة، وهناك عمليات ممثلة في ols2 من الأعمدة الموصوفة للأخطاء المعيارية وإحصائيات t والاحتمالات.

```
*! 21jun2012
*! L. Hamilton, Statistics with Stata (2012)
program ols2
  version 12.1
  syntax varlist(min=1 numeric) [in] [if]
  marksample touse
  gen cons = 1
  tokenize `varlist'
  local lhs "`1'"
  mac shift
  local rhs "\*"
  mata: st_view(y=., ., "`lhs'", "`touse'")
  mata: st_view(X=., ., (tokens("`rhs'"),
"cons_"), " touse ")
  mata: b = invsym(X'X)*X'y
  mata: e = y - X*b
  mata: n = rows(X)
  mata: k = cols(X)
  mata: s2 = (e'e)/(n-k)
  mata: V = s2*invsym(X'X)
  mata: se = sqrt(diagonal(V))
 mata: t = b:/se
 mata: Prt = 2*ttail(n-k, abs(b:/se))
            vnames_
  mata:
                              "Yvar:
                                          `lhs'",
tokens("`rhs'"), "_cons"
 mata: vnames_', ("Coef." \ strofreal(b)), /*
*/ ("Std. Err." \ strofreal(se)), /*
  */ ("t" \ strofreal(t)), ("P>|t|" \
strofreal(Prt))
 drop cons_
end
```

. ols2 decom capacity years

	1	2	3	4	5
1	Yvar: decom	Coef.	Std. Err.	t	P> t
2	capacity	.1758739	.0247774	7.098157	.0192756
3	years	3.899314	.2643087	14.75288	.0045632
4	_cons	-11.39963	4.330311	-2.632521	.1190687

تمارين Mata مثلها مثل الأمثلة الأخرى في هذا الفصل - تعطي المحة عن البرمجة في ستاتا. كما أن مجلة ستاتا Stata Journal تقوم بنشر تطبيقات أكثر توسعاً. وكل تحديث لبرنامج ستاتا يتضمن ملفات مافسات ado-files جديدة ومطورة، كما أن Online NetCourses تعرض طرقاً إرشادية لتعليمك كيف تكتب برامجك الخاصة بك.

مصادر البيانات

Dataset Sources

المنشورات أو صفحات الإنترنت أدناه، تعرض بعض المعلومات. وهذه المعلومات مثل: التعريفات، والمصادر الأصلية للبيانات، وعرض أوسع عن البيانات التي تم استخدامها في أمثلة هذا الكتاب. في الغالب، فإن بيانات الأمثلة هي مقتطفات من ملفات أكبر، أو تحتوي على متغيرات تم دمجها من أكثر من مصدر واحد. انظر قائمة المراجع للحصول على قائمة كاملة بها.

aids.raw

aids.dta

Selvin (1995)

Alaska_places.dta

Hamilton et al. (2011)

Alaska_regions.dta

Hamilton and Lammers (2011)

Antarctic2.dta

Milke and Heygster (2009)

Arctic9.dta

Sea ice extent: NSIDC (National Snow and Ice Data Center), Sea Ice Index. http://nsidc.org/data/seaice_index/

Sea ice volume: PIOMAS (Pan-Arctic Ice Ocean Modeling and Assimilation System),

Polar Science Center, University of Washington. Arctic Sea Ice Volume Anomaly.

http://psc.apl.washington.edu/wordpress/research/projects/arctic-sea-ice-volume-ano

maly/

Annual air temperature anomaly 64-90 °N: GISTEMP (GISS Surface Temperature

Analysis), Goddard Institute for Space Studi es, NASA.

http://data.giss.nasa.gov/gistemp/

attract2.dta

Hamilton (2003)

Canada1.dta

Canada2.dta

Federal, Provincial and Territorial Advisory Committee on Population Health (1996)

Climate.dta

NCDC global temperature: National Climatic Data Center, NOAA. Global Surface

Temperature Anomalies. http://www.ncdc.noaa.gov/cmb-faq/anomalies.php

NASA global temperature: GISTEMP (GISS Surface Temperature Analysis), Goddard

Institute for Space Studies, NASA. http://data.giss.nasa.gov/gistemp/

UAH global temperature: University of Alabama, Huntsville.

http://vortex.nsstc.uah.edu/data/msu/t2lt/uahncdc.lt

Aerosol Optical Depth (AOD): Sato et al. (1993). Goddard Institute for Space Studies,

NASA. Forcings in GISS Climate Model. http://data.giss.nasa.gov/modelforce/strataer/

Total Solar Irradiance (TSI): Fröhlich (2006). Physikalisch-Meteorologischen

Observatoriums Davos, World Radiation Center (PMOD WRC). Solar Constant.

http://www.pmodwrc.ch/pmod.php?topic=tsi/composite/SolarConstant

Multivariate ENSO Index (MEI): Wolter and Timlin (1998). Earth Systems Research

Laboratory, Physical Sciences Division, NOAA. Multivariate ENSO Index.

http://www.esrl.noaa.gov/psd/enso/mei/mei.html

Global average marine surface CO2: Masarie and Tans (1995). Earth System Research

Laboratory, Global Monitoring Division, NOAA. Trends in Atmospheric Carbon

Dioxide. http://www.esrl.noaa.gov/gmd/ccgg/trends/global.html#global_data

election 2004i.dta

Robinson (2005). Geovisualization of the 2004 Presidential Election.

http://www.personal.psu.edu/users/a/c/acr181/election.html

electricity.dta

California Energy Commission (2012). U.S. Per Capita Electricity Use by State, 2010.

http://energyalmanac.ca.gov/electricity/us_per_capita_electricity-2010.html

global1.dta

global2.dta

global3.dta

global_yearly.dta

Multivariate ENSO Index (MEI): see climate.dta

NCDC global temperature: see climate.dta

Granite2011_6.dta

Hamilton (2012). Also see "Do you believe the climate is changing?" by Hamilton (2011)

athttp://www.carseyinstitute.unh.edu/publications/IB-Hamilton-Climate-Change-National-

NH.pdf

Greenland sulfate.dta

Mayewski, Holdsworth et al. (1993); Mayewski, Meeker et al. (1993). Also see Sulfate and

Nitrate Concentrations at GISP2 from 1750-1990.

http://www.gisp2.sr.unh.edu/DATA/SO4NO3.html

Greenland_temperature.dta

GISP2 ice core temperature: Alley (2004). NOAA Paleoclimatology Program and World

Data Center for Paleoclimatology, Boulder.

 $ftp://ftp.ncdc.noaa.gov/pub/data/paleo/icecore/greenland/summit/gisp2/isotopes/gisp2_temp$

_accum_alley2000.txt

Summit temperature 1987-1999: Shuman et al. (2001)

greenpop1.dta

Hamilton and Rasumssen (2010)

GSS 2010 SwS.dta

Davis et al. (2005). National Opinion Research Center (NORC), University of Chicago.

General Social Survey. http://www3.norc.org/GSS+Website/

heart.dta

Selvin (1995)

lakewin1.dta

lakewin2.dta

lakewin3.dta

lakesun, dta

lakesunwin.dta

Lake Winnipesaukee ice out:

http://www.winnipesaukee.com/index.php?pageid=iceout

Lake Sunapee ice out:

http://www.town.sunapee.nh.us/Pages/SunapeeNH_Clerk/

Also see Hamilton et al. (2010a) at

http://www.carseyinstitute.unh.edu/publications/IB_Hamilton_Climate_Survey _NH.pdf

MEI0.dta

MEI1.dta

Multivariate ENSO Index: see climate.dta

MILwater.dta

Hamilton (1985)

Nations2.dta

Nations3.dta

Human Development Reports, United Nations Development Program. International Human

Development Indicators. http://hdrstats.undp.org/en/tables/

oakridge.dta

Selvin (1995)

planets.dta

Beatty (1981)

PNWsurvey2 11.dta

Hamilton et al. (2010b, 2012). Also see "Ocean views" by Safford and Hamilton (2010),

at http://www.carseyinstitute.unh.edu/publications/PB_Safford_DowneastMaine.pdf

reactor, dta

Brown et al. (1986)

shuttle.dta

shuttle0.dta

Report of the Presidential Commission on the Space Shuttle Challenger Accident (1986)

Tufte (1997)

smoking1.dta

smoking1.dta

Rosner (1995)

snowfall.xls

Hamilton et al. (2003)

southmig1.dta

southmig2.dta

Voss et al. (2005)

student2.dta

Ward and Ault (1990)

whitemt1.dta

whitemt2.dta

Hamilton et al. (2007)

writing.dta

Nash and Schwartz (1987)

	-	

قائمة المراجع

References

Albright, J.J. and D.M. Marinova. 2010. "Estimating Multilevel Models Using SPSS, Stata, and

SAS." Indiana University.

Alley, R.B. 2004. GISP2 Ice Core Temperature and Accumulation Data. IGBP PAGES/World

Data Center for Paleoclimatology Data Contribution Series #2004-013. NOAA/NGDC

Paleoclimatology Program, Boulder CO, USA.

Beatty, J.K., B. O'Leary and A. Chaikin (eds.). 1981. The New Solar System. Cambridge, MA:Sky.

Belsley, D.A., E. Kuh and R.E. Welsch. 1980. Regression Diagnostics: Identifying InfluentialData and Sources of Collinearity. New York: John Wiley & Sons.

Box, G.E.P., G.M. Jenkins and G.C. Reinsel. 1994. Time Series Analysis: Forecasting and Control. 3rd ed. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.

Brown, L.R., W.U. Chandler, C. Flavin, C. Pollock, S. Postel, L. Starke and E.C. Wolf. 1986. State of the World 1986. New York: W. W. Norton.

California Energy Commission. 2012. "U.S. per capita electricity use by state in 2010."

http://energyalmanac.ca.gov/electricity/us_per_capita_electricity-2010.html accessed 3/13/2012

Chambers, J.M., W.S. Cleveland, B. Kleiner and P.A. Tukey. 1983. *Graphical Methods for Data Analysis*. Belmont, CA: Wadsworth.

Chatfield, C. 2004. The Analysis of Time Series: An Introduction, 6th edition. Boca Raton, FL:CRC.

Cleveland, W.S. 1993. Visualizing Data. Summit, NJ: Hobart Press.

Cleves, M., W. Gould, R. Gutierrez and Y. Marchenko. 2010. An Introduction to Survival Analysis Using Stata, 3rd edition. College Station, TX: Stata Press.

Cook, R.D. and S. Weisberg. 1982. Residuals and Influence in Regression. New York: Chapman & Hall.

Cook, R.D. and S. Weisberg. 1994. An Introduction to Regression Graphics. New York: JohnWiley & Sons.

Cox, N.J. 2004a. "Stata tip 6: Inserting awkward characters in the plot." Stata Journal4(1):95-96.

Cox, N.J. 2004b. "Speaking Stata: Graphing categorical and compositional data." Stata Journal4(2):190-215.

Davis, J.A. T.W. Smith and P.V. Marsden. 2005. General Social Surveys, 1972–2004Cumulative File [computer data file]. Chicago: National Opinion Research Center [producer]. Ann Arbor, MI: Inter-University Consortium for Political and Social Research [distributor].

Diggle, P.J. 1990. Time Series: A Biostatistical Introduction. Oxford: Oxford University Press.

Enders, W. 2004. Applied Econometric Time Series, 2nd edition. New York: John Wiley &Sons.

Everitt, B.S., S. Landau and M. Leese. 2001. *Cluster Analysis*, 4th edition. London: Arnold.

Federal, Provincial and Territorial Advisory Commission on Population Health. 1996. Reporton the Health of Canadians. Ottawa: Health Canada Communications.

Foster, G. and S. Rahmstorf. 2011. "Global temperature evolution 1979–2010." EnvironmentalResearch Letters 6. DOI:10.1088/1748-9326/6/4/044022

Fox, J. 1991. Regression Diagnostics. Newbury Park, CA: Sage Publications.

Fröhlich, C. 2006. "Solar irradiance variability since 1978—Revision of the PMOD compositeduring solar cycle 21." *Space Science Review* 125:53–65.

Gould, W., J. Pitblado and B. Poi. 2010. Maximum Likelihood Estimation with Stata, 4thedition. College Station, TX: Stata Press.

Hamilton, D.C. 2003. "The Effects of Alcohol on Perceived Attractiveness." Senior Thesis.Claremont, CA: Claremont McKenna College.

Hamilton, J.D. 1994. Time Series Analysis. Princeton, NJ: Princeton University Press.

Hamilton, L.C. 1985. "Who cares about water pollution? Opinions in a small-town crisis." Sociological Inquiry 55(2):170–181.

Hamilton, L.C. 1992a. Regression with Graphics: A Second Course in Applied Statistics. PacificGrove, CA: Brooks/Cole.

Hamilton, L.C. 1992b. "Quartiles, outliers and normality: Some Monte Carlo results." Pp. 92–95in J. Hilbe (ed.) *Stata Technical Bulletin Reprints*, Volume 1. College Station, TX: Stata Press.

Hamilton, L.C., D.E. Rohall, B.C. Brown, G. Hayward and B.D. Keim. 2003. "Warming wintersand New Hampshire's lost ski areas: An integrated case study." International Journal of Sociology and Social Policy 23(10):52–73.

Hamilton, L.C., B.C. Brown and B.D. Keim. 2007. "Ski areas, weather and climate: Time seriesmodels for New England case studies." *International Journal of Climatology* 27:2113–2124.

Hamilton, L.C. and R.O. Rasmussen. 2010. "Population, sex ratios and development inGreenland." *Arctic* 63(1):43–52.

Hamilton, L.C., B.D. Keim and C.P. Wake. 2010a. "Is New Hampshire's climate warming?" New England Policy Brief No. 4. Durham, NH: Carsey Institute, University of New Hampshire.

Hamilton, L.C., C.R. Colocousis and C.M. Duncan. 2010b. "Place effects on environmentalviews." *Rural Sociology* 75(2):326-347.

Hamilton, L.C. and R.B. Lammers. 2011. "Linking pan-Arctic human and physical data." *PolarGeography* 34(1–2):107–123.

Hamilton, L.C., D.M. White, R.B. Lammers and G. Myerchin. 2011. "Population, climate and electricity use in the Arctic: Integrated analysis of Alaska community data." *Population and Environment* 33(4):269–283. DOI: 10.1007/s11111-011-0145-1.

Hamilton, L.C. 2012. "Did the Arctic ice recover? Demographics of true and false climate facts." Paper presented at the American Sociological Association. Denver, Colorado, August 17–20.

Hamilton, L.C., T.G. Safford and J.D. Ulrich. 2012. "In the wake of the spill: Environmentalviews along the Gulf Coast. Social Science Quarterly DOI: 10.1111/j.1540-6237.2012.00840.x

Hardin, J. and J. Hilbe. 2012. Generalized Linear Models and Extensions, 3rd edition. CollegeStation, TX: Stata Press.

Hoaglin, D.C., F. Mosteller and J.W. Tukey (eds.). 1983. *Understanding Robust and Exploratory Data Analysis*. New York: John Wiley & Sons.

Hoaglin, D.C., F. Mosteller and J.W. Tukey (eds.). 1985. Exploring Data Tables, Trends and Shapes. New York: John Wiley & Sons.

Hosmer, D,W., Jr., S. Lemeshow and S. May. 2008. Applied Survival Analysis: RegressionModeling of Time to Event Data, 2nd edition. New York: John Wiley & Sons.

Hosmer, D.W., Jr. and S. Lemeshow. 2000. Applied Logistic Regression, 2nd edition. NewYork: John Wiley & Sons.

Kline, R.B. 2010. Principles and Practice of Structural Equation Modeling, Third Edition. NewYork: Guilford.

Korn, E.L. and B.I. Graubard. 1999. Analysis of Health Surveys. New York: Wiley.

Lean, J.L. and D.H. Rind. 2008. "How natural and anthropogenic influences alter global andregional surface temperatures: 1889 to 2006." Geophysical Research Letters 35DOI:10.1029/2008GL034864

Lee, E.T. 1992. Statistical Methods for Survival Data Analysis, 2nd edition. New York: JohnWiley & Sons.

Lee, E.S. and R.N. Forthofer. 2006. Analyzing Complex Survey Data, second edition. ThousandOaks, CA: Sage.

Levy, P.S. and S. Lemeshow. 1999. Sampling of Populations: Methods and Applications, 3rdEdition. New York: Wiley.

Li, G. 1985. "Robust regression." Pp. 281-343 in D. C. Hoaglin, F. Mosteller and J. W. Tukey(eds.) Exploring Data Tables, Trends and Shapes. New York: John Wiley & Sons.

Long, J.S. 1997. Regression Models for Categorical and Limited Dependent Variables. Thousand Oaks, CA: Sage Publications.

Long, J. S. and J. Freese. 2006. Regression Models for Categorical Dependent Variables UsingStata, 2nd edition. College Station, TX: Stata Press.

Luke, D.A. 2004. Multilevel Modeling. Thousand Oaks, CA: Sage.

Mallows, C.L. 1986. "Augmented partial residuals." Technometrics 28:313-319.

Masarie, K.A. and P.P. Tans. 1995. "Extension and integration of atmospheric carbon dioxidedata into a globally consistent measurement record." *Journal of Geophysical Research* 100:11593-11610.

Mayewski, P.A., G. Holdsworth, M.J. Spencer, S. Whitlow, M. Twickler, M.C. Morrison, K.K.Ferland and L.D. Meeker. 1993. "Ice-core sulfate from three northern hemisphere sites: Sourceand temperature forcing implications." *Atmospheric Environment* 27A(17/18):2915–2919.

Mayewski, P.A., L.D. Meeker, S. Whitlow, M.S. Twickler, M.C. Morrison, P. Bloomfield, G.C.Bond, R.B. Alley, A.J. Gow, P.M. Grootes, D.A. Meese, M. Ram, K.C. Taylor and W. Wumkes.1994. "Changes in atmospheric circulation and ocean ice cover over the North Atlantic duringthe last 41,000 years." *Science* 263:1747–1751.

McCullagh, P. and J.A. Nelder. 1989. Generalized Linear Models, 2nd edition. London: Chapman & Hall.

McCulloch, C.E. and S.R. Searle. 2001. Generalized, Linear, and Mixed Models. New York: Wiley.

Milke, A., and G. Heygster. 2009. "Trend der Meereisausdehnung von 1972–2009." TechnicalReport, Institute of Environmental Physics, University of Bremen, August 2009, 41 pages.

http://www.iup.uni-bremen.de/iuppage/psa/documents/Technischer_Bericht_Milke_2009.pdf

Mitchell, M.N. 2008. A Visual Guide to Stata Graphics, 2nd edition. College Station, TX: StataPress.

Mitchell, M.N. 2012. Interpreting and Visualizing Regression Models Using Stata. CollegeStation, TX: Stata Press.

Moore, D. 2008. The Opinion Makers: An Insider Reveals the Truth about Opinion Polls. Boston: Beacon Press.

Nash, J. and L. Schwartz. 1987. "Computers and the writing process." CollegiateMicrocomputer 5(1):45-48.

Rabe-Hesketh, S. and B. Everitt. 2000. A Handbook of Statistical Analysis Using Stata, 2ndedition. Boca Raton, FL: Chapman & Hall.

Rabe-Hesketh, S. and A. Skrondal. 2012. Multilevel and Longitudinal Modeling Using Stata, 3rd edition. College Station, TX: Stata Press.

Raudenbush, S.W. and A.S. Bryk. 2002. Hierarchical Linear Models: Applications and DataAnalysis Methods, 2nd edition. Newbury Park, CA: Sage.

Raudenbush, S.W., A.S. Bryk, Y.F. Cheong & R. Congdon. 2005. HLM 5: HierarchicalLinear and Nonlinear Modeling. Lincolnwood, IL: Scientific Software International.

Report of the Presidential Commission on the Space Shuttle Challenger Accident. 1986. Washington, DC.

Robinson, A. 2005. "Geovisualization of the 2004 presidential election." Available at http://www.personal.psu.edu/users/a/c/acr181/election.html (accessed 3/8/2008).

Rosner, B. 1995. Fundamentals of Biostatistics, 4th edition. Belmont, CA: Duxbury Press.

Safford, T.G. and L.C. Hamilton. 2010. "Ocean views: Coastal environmental problems as seenby Downeast Maine residents." New England Policy Brief No. 3. Durham, NH: Carsey Institute, University of New Hampshire.

Sato, M., J.E. Hansen, M.P. McCormick and J.B. Pollak. 1993. "Stratospheric aerosol optical depths, 1850–1990." Journal of Geophysical Research 98:22,987–22,994.

Selvin, S. 1995. Practical Biostatistical Methods. Belmont, CA: Duxbury Press.

Selvin, S. 1996. Statistical Analysis of Epidemiologic Data, 2nd edition. New York: OxfordUniversity.

Shuman, C.A., K. Steffen, J.E. Box and C.R. Stearns. 2001. "A Dozen years of temperature observations at the summit: Central Greenland automatic weather stations 1987–99." *Journal of Applied Meteorology*, 40:741–752.

Shumway, R.H. 1988. Applied Statistical Time Series Analysis. Upper Saddle River, NJ:Prentice-Hall.

Skrondal, A. and S. Rabe-Hesketh. 2004. Generalized Latent Variable Modeling: Multilevel, Longitudinal, and Structural Equation Models. Boca Raton, FL: Chapman & Hall/CRC.

StataCorp. 2011. Getting Started with Stata for Macintosh. College Station, TX: Stata Press.

StataCorp. 2011. Getting Started with Stata for Unix. College Station, TX: Stata Press.

StataCorp. 2011. Getting Started with Stata for Windows. College Station, TX: Stata Press.

StataCorp. 2011. Mata Reference Manual (2 volumes). College Station, TX: Stata Press.

StataCorp. 2011. Stata Base Reference Manual (3 volumes). College Station, TX: Stata Press.

StataCorp. 2011. Stata Data Management Reference Manual. College Station, TX: Stata Press.

StataCorp. 2011. Stata Graphics Reference Manual. College Station, TX: Stata Press.

StataCorp. 2011. Stata Programming Reference Manual. College Station, TX: Stata Press.

StataCorp. 2011. Stata Longitudinal/Panel Data Reference Manual. College Station, TX: StataPress.

StataCorp. 2011. Stata Multivariate Statistics Reference Manual. College Station, TX: StataPress.

StataCorp. 2011. Stata Quick Reference and Index. College Station, TX: Stata Press.

StataCorp. 2011. Stata Structural Equation Reference Manual. College Station, TX: Stata Press.

StataCorp. 2011. Stata Survey Data Reference Manual. College Station, TX: Stata Press.

StataCorp. 2011. Stata Survival Analysis and Epidemiological Tables Reference Manual. College Station, TX: Stata Press.

StataCorp. 2011. Stata Time-Series Reference Manual. College Station, TX: Stata Press.

StataCorp. 2011. Stata User's Guide. College Station, TX: Stata Press.

Street, J.O., R.J. Carroll and D. Ruppert. 1988. "A note on computing robust regressionestimates via iteratively reweighted least squares." *The American Statistician* 42(2):152–154.

Tufte, E.R. 1990. Envisioning Information. Cheshire CT: Graphics Press.

Tufte, E.R. 1997. Visual Explanations: Images and Quantities, Evidence and Narrative. Cheshire CT: Graphics Press.

Tufte, E.R. 2001. The Visual Display of Quantitative Information, 2nd edition. Cheshire CT:Graphics Press.

Tufte, E.R. 2006, Beautiful Evidence. Cheshire CT: Graphics Press.

Tukey, J.W. 1977. Exploratory Data Analysis. Reading, MA: Addison-Wesley.

Velleman, P.F. 1982. "Applied Nonlinear Smoothing," pp.141–177 in Samuel Leinhardt (ed.) Sociological Methodology 1982. San Francisco: Jossey-Bass.

Velleman, P.F. and D.C. Hoaglin. 1981. Applications, Basics, and Computing of ExploratoryData Analysis. Boston: Wadsworth.

Verbeke, G. and G. Molenberghs. 2000. Linear Mixed Models for Longitudinal Data. NewYork: Springer.

Voss, P.R., S. McNiven, R.B. Hammer, K.M. Johnson and G.V. Fuguitt. 2005. "County-specificnet migration by five-year age groups, Hispanic origin, race, and sex, 1990–2000." Ann Arbor,MI: Inter-university Consortium for Political and Social Research, 2005-05-23.

Ward, S. and S. Ault. 1990. "AIDS knowledge, fear, and safe sex practices on campus." Sociology and Social Research 74(3):158-161.

White, J.W.C., R.B. Alley, J. Brigham-Grette, J.J. Fitzpatrick, A.E. Jennings, S.J. Johnsen, G.H.

Miller, R.S. Nerem and L. Polyak. 2010. "Past rates of climate change in the Arctic." Quaternary Science Reviews 29(15–16):1716–1727.

Wild, M., A. Ohmura and K. Makowski. 2007. "Impact of global dimming and brightening onglobal warming," Geophysical Research Letters. DOI:10.1029/2006GL028031.

Wolter, K. and M.S. Timlin. 1998. "Measuring the strength of ENSO events—how does1997/98 rank?" Weather 53:315-324.